

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

معدلة طبقا للتغيرات الوزارية
في نظام وضع الامتحانات الجديدة

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

(معدل) ادارة شبرا التعليمية

١ - محافظة القاهرة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ ٣٩ يومًا \approx أسابيع.
 (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧
- ٢ {٨٨} {٨، ٧، ٦}
 (أ) \ni (ب) \ni (ج) \supset (د) \supset
- ٣ $2,5781 \approx$ (لأقرب جزء من مائة)
 (أ) ٢,٥٧ (ب) ٢,٥٨ (ج) ٢,٥٧٨ (د) ٢,٥
- ٤ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية =
 (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) صفر
- ٥ $1\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$
 (أ) ٢ (ب) ٦ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) ١٢
- ٦ إذا كانت $5 \ni \{٧, ٩, س\}$ فإن س =
 (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ٩
- ٧ إذا كان $\frac{٦}{١} = \frac{س}{٩}$ فإن س =
 (أ) ٨ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ١٢
- ٨ $١,٥ \div ٠,٢٥ =$
 (أ) ٢ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ٠,٣٧٥
- ٩ $١٧٦ \div ٣٥٩٠٤ =$
 (أ) ٢٤٠ (ب) ٢٠٤ (ج) ٢٤ (د) ١٤٠

المراجعة العامة والامتحانات

$$100 \div 135,42 = \dots\dots\dots$$

(أ) 13,542 (ب) 1,3542 (ج) 1354,2 (د) 13542

١١ ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا تتقاطع في نقطة واحدة تقع المثلث.

(أ) خارج (ب) داخل (ج) على أحد أضلاع (د) على أحد رؤوس

$$\dots\dots\dots = \{3, 2\} \cup \{2, 1\}$$

(أ) {2} (ب) {3, 1} (ج) {3, 2, 1} (د) \emptyset

١٣ إذا كانت $\{7, 5, 2\} = \{2, 5, 7\}$ فإن س =

(أ) 5 (ب) 6 (ج) 7 (د) 2

١٤ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة {3} هي

(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

أكمل ما يأتي:

١٥ احتمال الحدث المستحيل = ١٦ أطول وتر في الدائرة يسمى

١٧ $10 \times 3,2 = \dots\dots\dots$ ١٨ ٣,٠٠٢ كيلو جرام = جرام.

١٩ لرسم دائرة طول قطرها ٨ سم نفتح الفرجار بفتحة = سم.

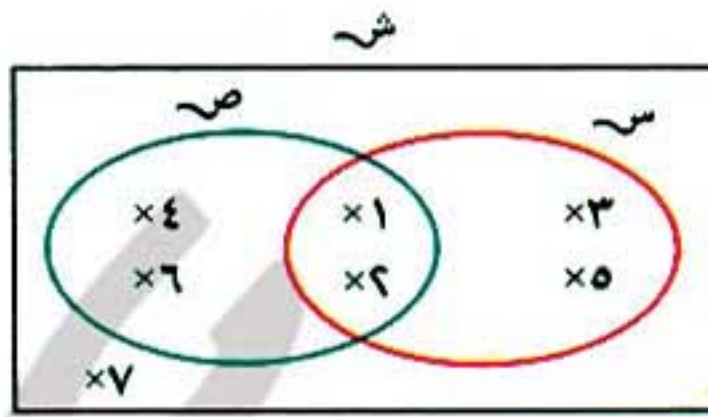
٢٠ س، ص مجموعتان بحيث $S \cap V = \dots\dots\dots$ فإن $S \cap V = \dots\dots\dots$

٢١ $\{9, 4, 2, 1\} \cap \{9, 2, 1\} = \dots\dots\dots$ ٢٢ $0,3 \times 0,12 = \dots\dots\dots$

أجب عن الأسئلة التالية:

٢٣ ارسم المثلث ABC الذي فيه $AB = 6$ سم، $BC = 5$ سم. ثم ارسم $CD \perp AB$ ويقطعه في D . أوجد طول CD .

٢٤ من شكل فن المقابل أوجد كلاً مما يأتي:



- (أ) $S \cap V =$
 (ب) $S \cup V =$
 (ج) $S - V =$
 (د) $S =$

٢٥ إذا كان ثمن قطعة الحلوى ٢,٧٥ جنيه، فما ثمن ٣٦ قطعة من نفس النوع؟

٢٦ كيس يحتوي على ٣ كرات بيضاء، ٧ كرات حمراء، ٥ كرات صفراء، وجميع الكرات متماثلة الحجم، فإذا سحبت كرة عشوائياً، فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة...؟
 (أ) بيضاء.
 (ب) ليست حمراء.

(معدل) إدارة العمرانية التعليمية

٢ - محافظة الجيزة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ $100 \times 3,75 =$
 (أ) ٣,٧٥ (ب) ٣٧٥ (ج) ٣٧٠٥ (د) ٠,٣٧٥
 ٢ إذا كانت $5 \supseteq \{3, S\}$ فإن $S =$
 (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٦
 ٣ عدد ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا =
 (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٢
 ٤ $\{3, 2\} \cap \{2, 1\} =$
 (أ) \emptyset (ب) $\{2\}$ (ج) $\{3, 1\}$ (د) $\{3, 2, 1\}$
 ٥ ٤٣ يوماً لأقرب أسبوع = أسابيع.
 (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ٧
 ٦ إذا كانت $S \supseteq V$ فإن $S \cap V =$
 (أ) S (ب) V (ج) \emptyset (د) $S - V$

المراجعة العامة والامتحانات

٧ $0,5 \div 5,45 = \dots\dots\dots$

(١) ١,٩ (ب) ١,٠٩ (ج) ١٠,٩ (د) ١٠٩

٨ المثلث الذي قياس زواياه ($^{\circ}40$ ، $^{\circ}90$ ، $^{\circ}50$) يسمى

(١) قائم الزاوية (ب) حاد الزوايا (ج) منفرج الزاوية (د) متساوي الساقين

٩ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة {٤}

(١) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٢

١٠ $\dots\dots\dots = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$

(١) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{5}$

١١ {٣} {٥، ٣، ١}

(١) \ni (ب) \ni (ج) \supset (د) \ni

١٢ $\frac{4}{7} \dots\dots\dots \frac{3}{5}$

(١) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \leq

١٣ $\dots\dots\dots = 100 \div 312$

(١) ٣,١٢ (ب) ٠,٣١٢ (ج) ٣١,٢ (د) ٢٣١,١

١٤ $\dots\dots\dots = \frac{1}{6} \div \frac{1}{4}$

(١) $\frac{1}{8}$ (ب) ٢ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{4}$

أكمل ما يأتي:

١٥ $15,127 + 12,34 = \dots\dots\dots \simeq \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من مائة)

١٦ $\{1, 2, 4\} - \{2, 4, 6\} = \dots\dots\dots$ ١٧ احتمال الحدث المؤكد =

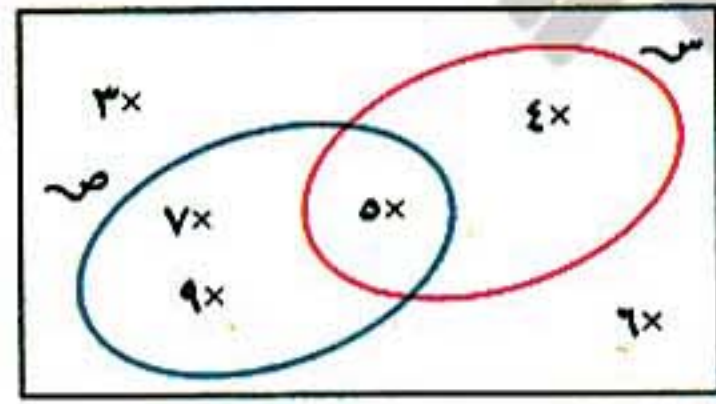
١٨ طول قطر الدائرة التي طول نصف قطرها ١ سم =

١٩ إذا كانت $\{1, 2\} = \{2, 4\}$ فإن $\{2, 4\} = \dots\dots\dots$ ص =

٢٠ $6788, 4 \approx$ (لأقرب جزء من ألف)٢١ أكبر وتر في الدائرة يسمى
٢٢ إذا كان $\frac{15}{8} = \frac{b}{a}$ فإن $b =$

أجب عن الأسئلة التالية:

٢٣ أراد أصحاب أحد مصانع تعبئة المواد الغذائية تعبئة ٥٩٠٤ كيلو جرامات من السكر بالتساوي في ٤٩٢ عبوة. فكم وزن كل عبوة بالكيلو جرام؟



٢٤ من الشكل المقابل أوجد:

(أ) $\bar{S} \cap \bar{V} =$

(ب) $\bar{S} =$

٢٥ ارسم المثلث $\triangle ABC$ المتساوي الأضلاع والذي طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم $\overline{AP} \perp \overline{BC}$

٢٦ يحتوي كيس على ٧ كرات حمراء، ٨ كرات صفراء. فإذا سحبت كرة عشوائيًا فما احتمال...؟

(أ) أن تكون الكرة المسحوبة حمراء. (ب) أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء.

(معدل) إدارة الجمرات التعليمية

٣ - محافظة الإسكندرية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ احتمال الحدث المؤكد =

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٢ ٣٩ يومًا \approx (لأقرب أسبوع).

(أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

٣ الرمز المناسب الذي يعبر عن الجزء المظلل هو

(أ) $S \supset V$ (ب) $S \cup V$ (ج) $S \cap V$ (د) $S - V$

المراجعة العامة والامتحانات

- ٤ $\frac{1}{3} \dots \frac{1}{4}$ (أ) $>$ (ب) $=$ (ج) $<$ (د) \geq
- ٥ نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية تقع المثلث.
(أ) داخل (ب) خارج (ج) على أحد أضلاع (د) على رأس الزاوية المنفرجة
- ٦ $\frac{1}{5} \times \frac{4}{3} = \dots$ (أ) ٧ (ب) ٩ (ج) ١٣ (د) ٥
- ٧ $6281,9 = \dots \times 62,819$ (أ) ١ (ب) ١٠ (ج) ١٠٠ (د) ١٠٠٠
- ٨ $\frac{1}{8} \times 3 \approx \dots$ (لأقرب جزء من مائة) (أ) ٣,١٣ (ب) ٣,١ (ج) ٣,٥ (د) ٣
- ٩ $\dots = P \cup P$ (أ) \emptyset (ب) شـ (ج) P (د) \bar{P}
- ١٠ $0,52 \times 37 \dots 0,2 \times 3,7$ (أ) $<$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك
- ١١ ٩ مجموعة أرقام العدد ٥٩٣٨ (أ) \ni (ب) \supset (ج) $\not\supset$ (د) $\not\supset$
- ١٢ $\dots = 0,7 \div 357$ (أ) ٥١٠ (ب) ١٥ (ج) ١٥٠ (د) ٥٠
- ١٣ إذا كانت $\{8, 5\} \supset \{8, 5 + س\}$ فإن س = (أ) ١ (ب) ٥ (ج) ٣ (د) ١
- ١٤ أكبر وتر يمر بمركز الدائرة يسمى (أ) مركزًا (ب) ضلعًا (ج) رأسًا (د) قطرًا

أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

١٦ $13,376 - 4,6509 =$

١٥ طن = كجم.

١٧ \emptyset $\{9, 4\}$

١٨ اكتب أكبر كسر عشري مكون من الأرقام: ٣، ٢، ٥، ٤

١٩ ٧ $\{17, 77\}$

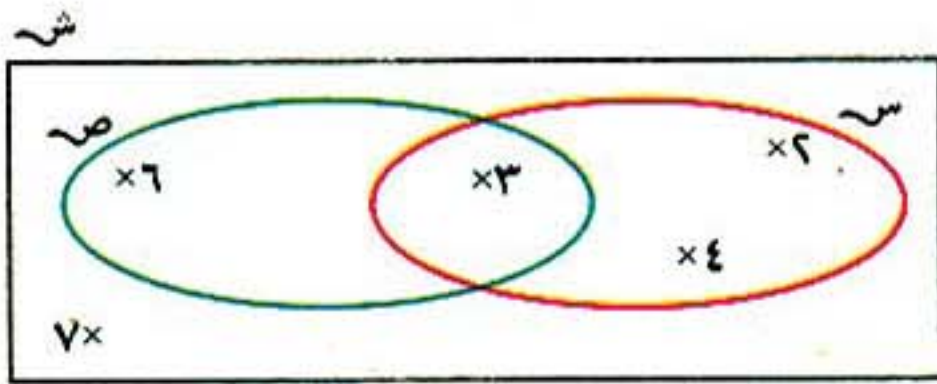
٢٠ المثلث الذي أطوال أضلاعه متساوية يسمى مثلث

٢١ عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة فإن احتمال ظهور كتابة =

٢٢ عدد الارتفاعات لأي مثلث =

أوجد ناتج ما يأتي:

٢٣ باستخدام شكل فن المقابل اكتب بطريقة السرد كلاً من:



..... = $A \cap B$

..... = $A \cup B$

..... = $A - B$

..... = $B - A$

٢٤ اشترت مها قطعة قماش طولها ٩ أمتار، سعر المتر الواحد ٦,٧٥ من الجنيه. احسب ثمن القماش مقرباً الناتج لأقرب جنيه.

٢٥ عند إلقاء حجر نرد منتظم فإن احتمال:

..... = (أ) ظهور عدد أكبر من ٥

..... = (ب) ظهور عدد أولى

٢٦ ارسم المثلث $P \subset B$ الذي فيه $P = B = 5$ سم، $P \subset A = 4$ سم، واذكر نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه.

المراجعة العامة والامتحانات

(معدل) إدارة قويسنا التعليمية

٤ - محافظة المنوفية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١. ١٥, ٤ كيلو جرام = جرام.
- (أ) ٤١٥ (ب) ٤١٥٠ (ج) ٤, ١٥ (د) ٤١٥٠٠
٢. $\frac{5}{8} \div \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$
- (أ) $\frac{105}{64}$ (ب) $\frac{5}{8}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{1}{4}$
٣. $10 \times 3, 645 \dots\dots\dots 100 \times 36, 45$
- (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) \leq
٤. $10 \div 543, 2 = \dots\dots\dots$
- (أ) ٥٤, ٣٢ (ب) ٤٣٢, ٥ (ج) ٣٢, ٥٤ (د) ٢, ٥٤٣
٥. ٥٩ يومًا = أسابيع.
- (أ) ٨ (ب) ٧ (ج) ٩ (د) ١٠
٦. عدد ارتفاعات أى مثلث يساوى
- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
٧. إذا كانت $S = \{1, 2, 3\} \cap \{2, 3, 4, 5\}$ فإن $\{1, 2, 3, 4, 5\} \dots\dots\dots S$.
- (أ) \supset (ب) \supset (ج) $\not\supset$ (د) $\not\supset$
٨. ما يمثله الجزء المظلل في شكل فن المقابل:
- (أ) $S - S$ (ب) $S \cap S$ (ج) $S \cup S$ (د) S
٩. احتمال رسوب الطالب $\frac{1}{4}$ ، فإن احتمال نجاحه
- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{7}{9}$ (د) $\frac{3}{4}$
١٠. $\{1, 2\} \dots\dots\dots \emptyset$
- (أ) \supset (ب) $\not\supset$ (ج) \supset (د) $\not\supset$

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨ م

- ١١ ارتفاعات المثلث منفرج الزاوية تتقاطع جميعها المثلث.
- (أ) داخل (ب) خارج (ج) وسط (د) غير ذلك
- ١٢ احتمال ظهور صورة عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة
- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{3}$
- ١٣ إذا كان طول قطر الدائرة م = ٤ سم، وكان م = ٣ سم، فإن نقطة م تقع الدائرة.
- (أ) داخل (ب) خارج (ج) على محيط (د) غير ذلك
- ١٤ عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣
- (أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) ١

أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

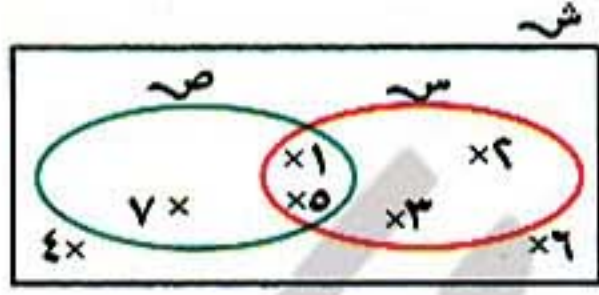
- ١٥ أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى
- ١٦ إذا كانت $\{9, 5\} \supset \{5, 4 + s\}$ فإن $s =$
- ١٧ $\frac{7}{5} \div 0,12 =$ ١٨ $6,5348 \approx$ (لأقرب جزء من ألف)
- ١٩ إذا كانت $s \supset s$ فإن $s \cap s =$
- ٢٠ رتب تنازلياً: ٦,٢٥ ، $6\frac{5}{6}$ ، ٨,٠٥ ، $6\frac{3}{4}$
- ٢١ $\frac{1}{4} \times 3\frac{5}{6} =$ ٢٢ احتمال الحدث المؤكد =

أوجد ناتج ما يأتي:

- ٢٣ ارسم المثلث م ح الذي فيه م = ٣ سم، ح = ٤ سم، م = ٥ سم، وأوجد طول الارتفاع ح و
- ٢٤ مستطيل طوله ١، ٤ سم، وعرضه ٣، ٥ سم. احسب مساحته.
- ٢٥ أوجد خارج قسمة: ٦٢، ٤٥٨، ٢ ÷ ٣٥، ٢ (لأقرب جزء من مائة).

المراجعة العامة والامتحانات

٢٦ في شكل فن المقابل أوجد بطريقة السرد:



$$(أ) \text{ } \overline{A} - \overline{B} = \dots \quad (ب) \text{ } \overline{A} \cup \overline{B} = \dots$$

$$(ج) \text{ } \overline{A} = \dots \quad (د) \text{ } \overline{B} = \dots$$

(معدل) إدارة أشمون التعليمية

٥ - محافظة المنوفية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ دائرة طول نصف قطرها ٢ سم، فإن أطول وتر فيها = سم.

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

٢ {٧} {٧٨، ٧٧}

(أ) \ni (ب) \supset (ج) \ni (د) \ni

٣ أصغر كسر عشري مكون من الأرقام ٥، ٣، ٤ هو

(أ) ٠,٥٤٣ (ب) ٣,٤٥ (ج) ٠,٣٤٥ (د) ٠,٠٣٤٥

٤ ١٢,٣٤ = \times ٠,١٢٣٤

(أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) $\frac{1}{10}$ (د) $\frac{1}{100}$

٥ ٢٩ يومًا \approx أسابيع.

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

٦ ٣٥,٦٨٣ \approx (لأقرب $\frac{1}{10}$)

(أ) ٣٥,٦ (ب) ٣٥,٥ (ج) ٣٥,٧ (د) ٣٥,٦٨

٧ إذا كانت $\overline{A} \supset \overline{B}$ فإن $\overline{A} - \overline{B} = \dots$

(أ) \overline{A} (ب) \overline{B} (ج) \emptyset (د) \overline{B}

٨ أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى

(أ) نصف قطر (ب) قطر (ج) مركزاً (د) غير ذلك

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

- ٩ $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$ (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) ٢ (د) ٤
- ١٠ $\dots\dots\dots = \{7, 5, 3\} - \{7, 3, 5\}$ (أ) $\{3, 7\}$ (ب) $\{7\}$ (ج) $\{3\}$ (د) \emptyset
- ١١ $\dots\dots\dots = \{2, 4, 3\} \cap \{7, 5, 3, 2\}$ (أ) \emptyset (ب) $\{2\}$ (ج) $\{3, 2\}$ (د) $\{4, 3\}$
- ١٢ ٣٢, ٤٥٨ متر = $\dots\dots\dots$ (لأقرب سم). (أ) ٣٢٤٦ (ب) ٣٢ (ج) ٣٢٤ (د) ٣٢٤٥
- ١٣ خارج قسمة $48 \div 4848 = \dots\dots\dots$ (أ) ١١ (ب) ١٠١ (ج) ١١٠ (د) ١١٠١
- ١٤ مجموعة أرقام العدد ٦٥٨ $\dots\dots\dots \{3, 5, 8, 6\}$ (أ) \ni (ب) \ni (ج) \supset (د) \ni

أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

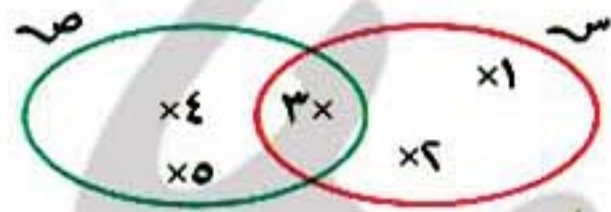
- ١٥ $\dots\dots\dots = 100 \div 687, 36$
- ١٦ إذا كانت $8 \ni \{1 + s, 5, 6\}$ فإن $s = \dots\dots\dots$
- ١٧ نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة هي $\dots\dots\dots$ الدائرة.
- ١٨ $\dots\dots\dots = 1, 1 \times 2, 5$
- ١٩ احتمال ظهور عدد أولى على وجه زهرة النرد العلوى عند إلقائه مرة واحدة = $\dots\dots\dots$
- ٢٠ ٧٨, ٢٥ كم = $\dots\dots\dots$ متر
- ٢١ $\dots\dots\dots = \{6, 3\} \cup \{6, 4, 2\}$
- ٢٢ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية = $\dots\dots\dots$

المراجعة العامة والامتحانات

أوجد ناتج ما يأتي:

٤٣ إذا كانت $س = ٣٥$ ، ٦٨ ، $ص = ٤$ ، ٣٢ فأوجد $س + ص$ (مقربًا الناتج لأقرب جزء من عشرة).

٤٤ من الشكل المقابل أوجد:



$$(أ) س \cap ص =$$

$$(ب) س \cup ص =$$

٤٥ سحبت بطاقة عشوائية من ٢٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ٢٠، أوجد احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة:

$$(أ) تحمل عددًا يقبل القسمة على ٢ =$$

$$(ب) تحمل عددًا يقبل القسمة على ٣ =$$

٤٦ ارسم المثلث $س ص ع$ الذي فيه: $س ص = س ع = ٥$ سم، $ص ع = ٦$ سم، ثم ارسم $س م \perp ص ع$.
ثم أوجد طول $س م$

(معدل) إدارة بنها التعليمية

٦ - محافظة القليوبية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$١ \dots\dots\dots = ١٠٠ \times ٥,٧٤٨$$

$$٥,٧٤٨ (د)$$

$$٥٧,٤٨ (ج)$$

$$٥٧٤,٨ (ب)$$

$$٥٧٤٨ (أ)$$

$$٢ \dots\dots\dots \emptyset$$

$$\nexists (د)$$

$$\supset (ج)$$

$$\exists (ب)$$

$$\exists (أ)$$

$$٣ \dots\dots\dots \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{3} (د)$$

$$\frac{1}{6} (ج)$$

$$\frac{1}{5} (ب)$$

$$\frac{1}{4} (أ)$$

$$٤ \dots\dots\dots = \frac{5}{6}$$

$$٠,٥٢ (د)$$

$$٥,٢ (ج)$$

$$٢,٥ (ب)$$

$$٠,٢٥ (أ)$$

$$٥ \dots\dots\dots ٣٩ \text{ يومًا} \approx \dots\dots\dots \text{أسابيع.}$$

$$٧ (د)$$

$$٦ (ج)$$

$$٥ (ب)$$

$$٤ (أ)$$

$$٦ \dots\dots\dots \text{إذا كان } \frac{15}{64} = \frac{ب}{٨} \text{ فإن } ب =$$

$$٦ (د)$$

$$٥ (ج)$$

$$٤ (ب)$$

$$٢ (أ)$$

٣٠٠



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

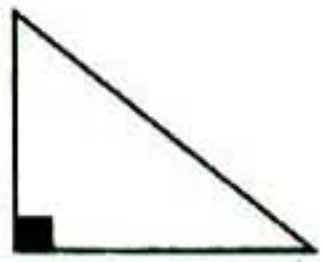
www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

- ٧ $..... = 5 \times 2, 37$ (أ) ١١, ٨٥ (ب) ١١٨, ٥ (ج) ١, ١٨٥ (د) ٠, ١١٨٥
- ٨ $..... \approx 4, 6798$ (لأقرب $\frac{1}{1000}$) (أ) ٤, ٧ (ب) ٤, ٦٨٠ (ج) ٤, ٦٧٠ (د) ٤, ٦٧٩
- ٩ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{5, 4\} =$ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٤
- ١٠ عدد ارتفاعات أي مثلث = (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٧
- ١١ قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم = سم (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
- ١٢ إذا كانت $S \supset T$ فإن $S - T =$ (أ) S (ب) T (ج) \emptyset (د) $S - T$
- ١٣ $\{8\} \cap \{8, 5, 8, 7\} =$ (أ) $\{8\}$ (ب) $\{8, 5\}$ (ج) $\{8, 7\}$ (د) $\{8, 5, 7\}$
- ١٤ $\{7, 4\} \cap \{5, 3\} =$ (أ) $\{5, 3\}$ (ب) $\{7, 4\}$ (ج) $\{5, 3, 7, 4\}$ (د) $\{5, 3, 7, 4\}$

أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

- ١٥ ٣٥٤ سنتيمتراً = من المتر.
- ١٦ $..... = \frac{3}{4} \div \frac{3}{8}$
- ١٧ $..... = 0, 2 \div 62, 62$
- ١٨ $..... = \{3, 2\} \cup \{4, 3\}$
- ١٩ إذا كانت $\{6, 2\} = \{2 + 4, 2\}$ فإن $4 =$
- ٢٠ وتر الدائرة هو قطعة مستقيمة تصل بين
- ٢١ المثلث في الشكل الذي أمامك الزاوية.
- ٢٢ عند إلقاء حجر نرد منتظم لمرة واحدة فإن احتمال ظهور العدد ٥ =



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى

لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

أوجد ناتج ما يأتي:

- ٢٢ تسع سيارات نقلت ١٢٥ صندوقًا من البرتقال، فكم مرة يمكنها نقل ٤٣٧٥ صندوقًا؟
- ٢٤ إذا كانت $S = \{٧, ٣, ٢\}$ ، $V = \{٤, ٣, ٢, ١\}$ ، فممثل المجموعتين S ، V في شكل فن، ثم أوجد $S - V$
- ٢٥ ارسم المثلث ABC المتساوي الأضلاع والذي طول ضلعه ٤ سم، ما نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه؟
- ٢٦ فصل دراسي به ٤٠ تلميذًا منهم ١٥ ولدًا والباقي بنات، إذا اختير تلميذ واحد عشوائيًا فما احتمال أن يكون بنتًا؟

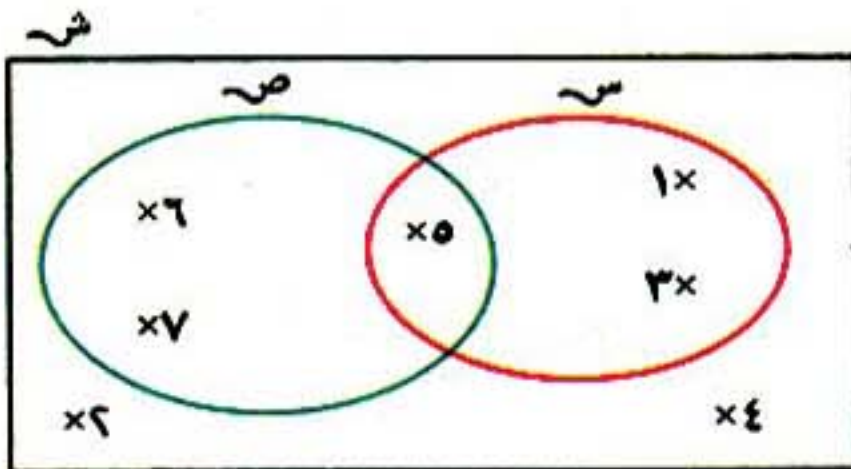
(معدل) إدارة شرق طنطا التعليمية

٧ - محافظة الغربية

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ = $١٠٠٠ \times ٠,٧٦١٥$
- (أ) ٧٦١,٥ (ب) ٧٦,١٥ (ج) ٧,٦١٥ (د) ٠,٧٦١٥
- ٢ $٢,٥ \times ١٢,٣٥$ $٠,٢٥ \times ١٢,٣٥$
- (أ) < (ب) > (ج) = (د) +
- ٣ احتمال الحدث المؤكد
- (أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ١ (د) ٠
- ٤ = $٤,٦٧٩٨$ (لأقرب جزء من مائة).
- (أ) ٤,٦٧ (ب) ٤,٦٨ (ج) ٤,٦٧٩ (د) ٤,٦

ثانيًا: باستخدام شكل فن المقابل أوجد:



- ٥ =
- ٦ =
- ٧ = $S \cap V$
- ٨ = $S - V$

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

أولاً: أكمل:

٩ ٤٣ يوماً لأقرب أسبوع = ١٠ أى وتر بمركز الدائرة يسمى فيها.

١١ إذا كان احتمال نجاح تلميذ في الامتحان $\frac{7}{11}$ ، فإن احتمال عدم نجاحه هو١٢ $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

ثانياً: أوجد قيم:

١٣ ٢، ب اللذين يجعلان العبارة صحيحة: $\{7, 2\} = \{b, 2\}$

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١٤ $10 \times 72,5 \dots\dots\dots 1000 \times 0,07215$

<(١) >(ب) =(ج) ÷(د)

١٥ $\{5, 4\} \cap \{6, 5\} = \dots\dots\dots$

{٥}(١) {٦}(ب) Ø(ج) {٤, ٥, ٦}(د)

١٦ عدد ارتفاعات المثلث حاد الزوايا =

١(١) ٢(ب) ٣(ج) ٤(د)

١٧ ٣,٢٦ متر = سم

٣٢٦(١) ٠,٣٢٦(ب) ٣٢,٦(ج) ٠,٠٣٢٦(د)

ثانياً:

١٨ ارسم المثلث ٢ ب ح الذي فيه ٢ ب = ٣ سم، ب ح = ٤ سم، ٢ ح = ٥ سم.

أولاً: أكمل:

١٩ $0,5 \times 23,25 = \dots\dots\dots$ ٢٠ $100 \div 95,74 = \dots\dots\dots$ ٢١ ٣٠١,٢ جم = كجم ٢٢ $0,9 \div 4,86 = \dots\dots\dots$

ثانياً:

٢٣ عددان حاصل ضربهما ٩٠٨٨، فإذا كان أحدهما ٢٨٤، فما العدد الآخر؟

٣٠٣



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى

لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٢٤ $\frac{3}{4} \dots \frac{2}{5}$

(أ) < (ب) > (ج) = (د) ÷

٢٥ عند إلقاء قطعة نقود منتظمة مرة واحدة، فإن احتمال ظهور صورة

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) ١

٢٦ $9\frac{3}{5} = \dots$ (لأقرب جزء من عشرة).

(أ) ٠,٩ (ب) ٩,٢ (ج) ٩,١ (د) ٩

٢٧ إذا كان $6 \in \{3, 5, s\}$ ، فإن $s = \dots$

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٢٨ مستطيل طوله ١ سم وعرضه ٥ سم، فإن مساحته = \dots سم^٢.

(أ) ١٤٣٥ (ب) ١,٣٤٥ (ج) ١٤,٣٥ (د) ١٥,٢

٢٩ $11664 \div 216 = \dots$

(أ) ٥٤ (ب) ٥٨ (ج) ٦٢ (د) ٦٨

(معدل) إدارة غرب المنصورة التعليمية

٨ - محافظة الدقهلية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ $6,7891 \approx \dots$ (لأقرب جزء من ألف).

(أ) ٦,٨ (ب) ٦,٧٩ (ج) ٦,٧٨٩ (د) ٦٧٨,٩١

٢ $\emptyset \dots \mathbb{C}$

(أ) \supseteq (ب) \supset (ج) \mathbb{D} (د) \mathbb{R}

٣ $9,999 = 10$ لأقرب

(أ) وحدة (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من مائة (د) مائة

٣٠٤



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

الاضواء

موقع ذاكرولى التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

- ٤ $3\frac{7}{8}$ $\frac{31}{8}$ (أ) > (ب) < (ج) = (د) \geq
- ٥ عدد الأقطار التي يمكن رسمها من أي نقطة على الدائرة = (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) عدد لا نهائي
- ٦ $\{0, 2, 4, 6, \dots\}$ ١٠٠ (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) عدد لا نهائي
- ٧ ٤,٥ متر = سم (أ) ٤٥ (ب) ٠,٠٤٥ (ج) ٤٥٠ (د) ٠,٤٥
- ٨ $\frac{3}{5} \times \frac{15}{3}$ (أ) ١٥ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) $\frac{3}{5}$
- ٩ إذا كان $A \supset B$ فإن $A - B =$ (أ) \emptyset (ب) \emptyset (ج) $A - B$ (د) $A - B$
- ١٠ $313 \div 4069 =$ (أ) ١٠٣ (ب) ١٣ (ج) ٣١ (د) ٣٠١
- ١١ $P \cup Q =$ (أ) \emptyset (ب) P (ج) Q (د) \bar{P}
- ١٢ $1,9 \div 1,919 =$ (أ) ١,٠١ (ب) ١٠١ (ج) ١,١ (د) ١١
- ١٣ الجزء المظلل في الشكل هو (أ) $A - B$ (ب) $A \cap B$ (ج) $A \cup B$ (د) $A - B$
- ١٤ نقطة تلاقي القطع العمودية في المثلث الحاد الزوايا تقع المثلث. (أ) داخل (ب) خارج (ج) على (د) غير ذلك

المراجعة العامة والامتحانات

أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

- ١٥ القطعة المستقيمة المرسومة بين مركز الدائرة وأي نقطة على الدائرة تسمى
 ١٦ إذا كان احتمال نجاح طالب في امتحان $\frac{1}{3}$ ، فإن احتمال رسوبه =
 ١٧ عدد القطع العمودية للمثلث المتساوي الأضلاع =
 ١٨ $\frac{4}{3} \approx$ (لأقرب جزء من ١٠)
 ١٩ $\frac{9}{17} \div \frac{3}{17}$
 ٢٠ $1000 \div 547,5$
 ٢١ $\{8, 13\} \cup \{3, 8\}$
 ٢٢ إذا كان $\{4 + b, 5, 1\} \supset \{10, 3, 1, 5\}$ ، فإن $b =$

أوجد ناتج ما يأتي:

- ٢٣ إذا كانت $S = \{س : عدد فردي أقل من ١٤\}$ ، $S = \{١, ٣, ٥\}$ ، $S = \{٥, ٧, ٩\}$ فأوجد:
 (١) $S \cap S$
 (ب) S
 ٢٤ إذا كان ثمن الكيلوجرام من التفاح ٥, ١٧ جنيه، فما ثمن ٥, ٣ كيلوجرام من نفس التفاح؟
 ٢٥ فصل به ٣٠ ولدًا و ١٧ بنتًا، فإذا اختير تلميذ واحد عشوائيًا؛ فأوجد احتمال أن يكون ولدًا.
 ٢٦ ارسم المثلث P ح المتساوي الأضلاع الذي طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم $ح \perp م$ ب.

إدارة بلطيم التعليمية

٩ - محافظة كفر الشيخ

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} =$
 (١) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{2}{8}$ (ج) $\frac{2}{15}$ (د) $\frac{3}{8}$
 ٢ $\approx 2,7156$ لأقرب $\frac{1}{100}$
 (١) ٢,٧١٥٧ (ب) ٢,٧١٥ (ج) ٢,٧٢ (د) ٢,٧١
 ٣ $= \frac{1}{4} \div 1 \frac{1}{2}$
 (١) ٢ (ب) ٦ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) ١٢
 ٤ ≈ 39 يومًا أسابيع
 (١) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٤

٣٠٦



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
 لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

- ٥ {٣} {٥، ٣، ١} (أ) \supset (ب) \supsetneq (ج) \supset (د) \supsetneq
- ٦ = {٣} \cup {٢، ١} (أ) {١، ٢} (ب) {١، ٢، ٣} (ج) {٣} (د) \emptyset
- ٧ = ١٠٠ \times ٦، ٥٤ (أ) ٦٥٤ (ب) ٦٥٤٠٠ (ج) ٦٥، ٤ (د) ٠، ٠٦٥٤
- ٨ عدد ارتفاعات المثلث الحاد = (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) لا شيء
- ٩ ارتفاعات المثلث المنفرج تتقاطع في نقطة المثلث (أ) داخل (ب) خارج (ج) على رأس القائمة (د) لا شيء
- ١٠ = ١٠ \div ٢٧ (أ) ٢٧٠ (ب) ٢، ٧ (ج) ٠، ٢٧ (د) ٠، ٠٢٧
- ١١ = {٠} \cup \emptyset (أ) \emptyset (ب) {٠} (ج) {٠، \emptyset } (د) صفر
- ١٢ أصغر الكسور التالية هي (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{5}{8}$ (د) $\frac{2}{9}$
- ١٣ = {٣} \cap {٢، ١} (أ) {٣، ٢، ١} (ب) {٣} (ج) {١، ٢} (د) \emptyset
- ١٤ ٧ {٧٧، ١٧} (أ) ٧ (ب) ٧٧ (ج) ١٧ (د) ٧٧٧
- ١٥ أكبر وتر في الدائرة يسمى (أ) نصف قطر (ب) نصف دائرة (ج) نصف محيط (د) نصف مساحة
- ١٦ = $\frac{7}{80}$ (أ) $\frac{7}{80}$ (ب) $\frac{7}{80}$ (ج) $\frac{7}{80}$ (د) $\frac{7}{80}$
- ١٧ إذا كان احتمال فوز محمد في مباراة هو $\frac{2}{3}$ فإن احتمال عدم فوزه في نفس المباراة = (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{2}{3}$

أكمل مكان النقط:

- ١٥ أكبر وتر في الدائرة يسمى (أ) نصف قطر (ب) نصف دائرة (ج) نصف محيط (د) نصف مساحة
- ١٦ = $\frac{7}{80}$ (أ) $\frac{7}{80}$ (ب) $\frac{7}{80}$ (ج) $\frac{7}{80}$ (د) $\frac{7}{80}$
- ١٧ إذا كان احتمال فوز محمد في مباراة هو $\frac{2}{3}$ فإن احتمال عدم فوزه في نفس المباراة = (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{2}{3}$



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى

لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

$$18 \quad \dots\dots\dots = 1000 \times 71,75$$

$$19 \quad \text{إذا كانت } S \supset T \text{ فإن } S \cap T = \dots\dots\dots$$

$$20 \quad \text{لرسم دائرة طول نصف قطرها 5 سم نفتح الفرجار على } \dots\dots\dots \text{ سم.}$$

$$21 \quad \text{إذا كانت } \{4, 3\} = \{4, 3 + 1\} \text{ فإن } S = \dots\dots\dots$$

$$22 \quad \dots\dots\dots = \{6, 3, 2\} - \{5, 2, 1\}$$

أوجد ناتج ما يأتي:

$$23 \quad \text{اكتب جميع المجموعات الجزئية للمجموعة } S = \{P, B\} \dots\dots\dots$$

$$24 \quad \dots\dots\dots = 3,5 \div 71,05$$

$$25 \quad \text{ارسم المثلث } P \text{ ح المتساوي الأضلاع طول ضلعه 6 سم، أسقط من ح العمود } H \text{ على } P \text{ ليقطعه في } S.$$

$$26 \quad \text{صندوق به 10 كرات 6 بيضاء والباقي حمراء سحبت كرة عشوائيًا، فما احتمال ظهور الكرة...؟}$$

(أ) حمراء. (ب) ليست حمراء.

(معدل) إدارة المحمودية التعليمية

١٠ - محافظة البحيرة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$1 \quad \{5, 2\} \dots\dots\dots \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

$$\exists (1) \quad \exists (ب) \quad \supset (ج) \quad \supset (د)$$

$$2 \quad \dots\dots\dots = 100 \times 3,75$$

$$375 (1) \quad 37,5 (ب) \quad 0,375 (ج) \quad 0,0375 (د)$$

$$3 \quad \dots\dots\dots \approx 4,738 \quad (\text{لأقرب جزء من مائة}).$$

$$473,8 (1) \quad 4,73 (ب) \quad 4,74 (ج) \quad 4,7 (د)$$

$$4 \quad \text{إذا كانت } S \supset \{4, 3 + S\} \text{ فإن } S = \dots\dots\dots$$

$$5 (1) \quad 4 (ب) \quad 3 (ج) \quad 1 (د)$$

٣٠٨



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

الاضواء

موقع ذاكروولى التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

- ٥) الوتر الذي يمر بمركز الدائرة يسمى للدائرة.
- (١) أصغر وتر (ب) قطرًا (ج) نصف قطر (د) مركزًا
- ٦) $٤٦ \div ٠, ٦ \div ٠, ٠, ٠١$ (١) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \geq
- ٧) إذا كان $\frac{١٥}{٨} = \frac{ب}{٤}$ فإن ب = (١) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦
- ٨) عدد ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا = (١) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
- ٩) ٤٣ يومًا \approx أسابيع. (١) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧
- ١٠) إذا كان $س = د$ ، فإن $س - س =$ (١) $س$ (ب) $ص$ (ج) $ش$ (د) \emptyset
- ١١) ٤, ٥ سنتيمتر = متر. (١) ٠, ٠٤٥ (ب) ٠, ٤٥ (ج) ٤٥ (د) ٤٥٠
- ١٢) \emptyset $ص$ (١) \exists (ب) \ni (ج) \supset (د) \ni
- ١٣) $= \{٦, ٤, ٢\} \cap \{٤, ٢, ١\}$ (١) $\{١\}$ (ب) $\{٦\}$ (ج) $\{٤, ٢\}$ (د) \emptyset
- ١٤) $= ٣٧٩ \div ١٩٧٠٨$ (١) ٤٨ (ب) ٥٢ (ج) ٥٤ (د) ٦٣

أكمل لتكون العبارات الآتية صحيحة:

١٥) نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة تسمى الدائرة.

١٦) $= ٢ \frac{٢}{٣} \times ١ \frac{١}{٨}$ ١٧) $= ٦ \cap ٢$ 

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى

لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

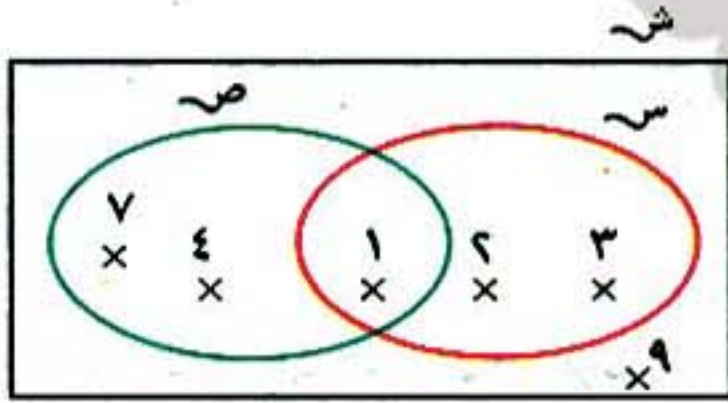
المراجعة العامة والامتحانات

١٨ إذا كان احتمال نجاح تلميذ هو $\frac{7}{10}$ فإن احتمال عدم نجاحه =

١٩ تتقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية في نقطة واحدة تقع

٢٠ $10,1706 + 15,75 = \dots \simeq \dots$ (لأقرب $\frac{1}{100}$)

٢١ $0,8 \div 0,176 = \dots$ ٢٢ الجزء المظلل في الشكل يمثل



أجب عما يأتي:

٢٣ رتب ما يأتي تصاعدياً: $\frac{1}{4}, 0,8, \frac{1}{5}, 0,3$

٢٤ من الشكل المقابل أوجد:

(١) $S \cup V = \dots$ (ب) $V = \dots$

٢٥ ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن:

(١) احتمال ظهور عدد زوجي =

(ب) كم مرة تتنبأ بها أن يظهر عدد زوجي إذا ألقى ٢٥٠ مرة؟

٢٦ ارسم المثلث P H الذي فيه $P = 4$ سم، $H = 6$ سم، $P = 6$ سم.

(معدل) إدارة فاقوس التعليمية

١١ - محافظة الشرقية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ $\frac{7}{15} \dots \frac{1}{3}$

(١) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \leq

٢ $\dots = 100 \times 3,59$

(١) $0,359$ (ب) $0,0359$ (ج) 359 (د) $35,9$

٣ إذا كانت $\{12, 5\} \supset \{12, 5, 9 + s\}$ ، فإن $s = \dots$

(١) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6

٣١٠



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

الاضواء

موقع ذاكرولى التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

٤ $100 \times 99, ٤٦ \dots\dots\dots 10 \times 9٩٩, ٤٦$

$(١) <$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \leq

٥ $\frac{5}{9} \dots\dots\dots ٠, ٥٧٣٤$

$(١) <$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \leq

٦ $٠, ٤٩ \div ٥, ٩ = \dots\dots\dots$

$(١) ٦, ١$ (ب) $٦, ٠١$ (ج) $٦٠, ١$ (د) $٠, ٦٠١$

٧ ٥١ يومًا \approx أسابيع.

$(١) ٤$ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

٨ $\{٥\} \dots\dots\dots \{٥, ٩\}$

$(١) \exists$ (ب) \supset (ج) \ni (د) \ni

٩ عدد المجموعات الجزئية لمجموعة $\{٥\}$ هي

$(١) ٠$ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

١٠ $س - س = \dots\dots\dots$

$(١) ٠$ (ب) $\{٠\}$ (ج) \emptyset (د) $س$

١١ $١٠ \div ١, ٧ = \dots\dots\dots$

$(١) ١٧$ (ب) $٠, ١٧$ (ج) $١, ٧$ (د) $٠, ٠١٧$

١٢ أطول وتر في الدائرة يسمى فيها.

$(١) \text{قطرًا}$ (ب) نصف قطر (ج) ضلعًا (د) غير ذلك

١٣ عدد الارتفاعات في المثلث المتساوي الأضلاع

$(١) ١$ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

١٤ $\emptyset \dots\dots\dots \{٠\}$

$(١) \exists$ (ب) \supset (ج) \ni (د) \ni

المراجعة العامة والامتحانات

أكمل ما يأتي:

١٥) ٤, ٢ كيلومتر = متر.

١٧) ٤, ٩٥٩٥ \approx (لأقرب جزء من عشرة).

١٩) في شكل ثن المقابل:

..... = $\sim \cap \sim$

٢٠) نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة هي الدائرة.

٢١) طول قطر الدائرة التي نصف قطرها ٣ سم = سم.

٢٢) احتمال الحدث المستحيل =

أوجد ناتج ما يلي:

٢٣) مستطيل طوله ٣, ٤ سم، وعرضه ٥, ٣ احسب مساحته.

٢٤) باستخدام شكل ثن المقابل أوجد بطريقة السرد كلاً من:

..... = (أ) $\sim \cap \sim$

..... = (ب) $\sim \cup \sim$

..... = (ج) $\sim - \sim$

..... = (د) $\sim - \sim$

٢٥) كيس يحتوي على ٩ كرات بيضاء، و ٤ كرات حمراء، و ٥ كرات سوداء متماثلة. فإذا سحبت واحدة وأنت

مغمض العينين فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء؟

٢٦) ارسم دائرة مركزها م طول نصف قطرها ٣ سم، ثم ارسم القطر \overline{MP} والوتر \overline{PQ} = ٣ سم،صل \overline{BQ} واحسب طوله.

(معدل) مديرية التربية والتعليم

١٢ - محافظة بورسعيد

أكمل ما يأتي:

١) = $\{٥, ٣, ٧\} - \{٨, ٥, ٢\}$

٢) = $١٢٥ \div ١٠٠$

٣) لرسم دائرة قطرها ٨ سم نفتح الفرجار فتحة = سم.

٤) ٣٩, ٢٤٨ \approx (لأقرب وحدة).

٥) ٢٥٥ ساعة \approx يوماً.

٣١٢



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

الاضواء

موقع ذاكرولى التعليمي

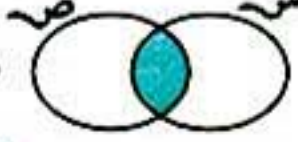
الصف الخامس الابتدائي

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

- ٦ إذا كانت $6 \in \{3, 5, s\}$ ، فإن $s = \dots$
- ٧ تتقاطع القطع العمودية للمثلث القائم الزاوية عند \dots
- ٨ احتمال الحدث المؤكد = \dots
- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- ٩ $\{3\} \dots \{5, 3, 1\}$
- (أ) \supset (ب) \supsetneq (ج) \subset (د) $\not\subset$
- ١٠ الوتر المار بمركز الدائرة يسمى \dots فيها.
- (أ) قطرًا (ب) نصف قطر (ج) ضلعًا (د) غير ذلك
- ١١ $3, 5 \times 2, 7 \dots 0, 27 \times 35$
- (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \leq
- ١٢ $\{50\} \dots \{5, 2\}$
- (أ) \supset (ب) \supsetneq (ج) \subset (د) $\not\subset$
- ١٣ $\dots = 0, 5 \div 5, 45$
- (أ) $1, 9$ (ب) $1, 09$ (ج) $10, 9$ (د) 109
- ١٤ $\emptyset \dots \{2\}$
- (أ) \supset (ب) \supsetneq (ج) \subset (د) $\not\subset$
- ١٥ $\frac{p}{10} = \frac{2}{5}$ ، فإن $p = \dots$
- (أ) 3 (ب) 6 (ج) 2 (د) 5
- ١٦ طول قطر الدائرة \dots طول أي وتر فيها لا يمر بالمركز.
- (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \geq
- ١٧ إذا كانت $\{10, 7\} \subset \{10, s + 4\}$ ، فإن $s = \dots$
- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6
- ١٨ $3, 26$ كيلومتر = \dots متر.
- (أ) $3, 36$ (ب) $33, 6$ (ج) 336 (د) 3260

المراجعة العامة والامتحانات

١٩ $10 \times 4,72 \dots\dots\dots 100 \times 0,472$

(أ) < (ب) > (ج) = (د) \geq ٢٠ ما يمثله الجزء المظلل في شكل فن هو (أ) $S \cap T$ (ب) $S \cup T$ (ج) $S - T$ (د) $T - S$

٢١ $\frac{1}{8} \times 4 \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

(أ) ١ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ١١١

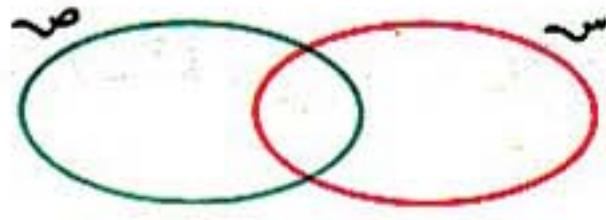
٢٢ ٣٩ يومًا \approx أسابيع. (لأقرب أسبوع)

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

أجب عما يأتي:

٢٣ رتب تصاعديًا: ٦، ٠، $\frac{2}{5}$ ، ٨، ٠، $\frac{3}{4}$

٢٤ في شكل فن المقابل:

ظلل $S - T$

٢٥ ألقيت قطعة نقود مرة واحدة. أوجد احتمال ظهور كتابة.

٢٦ ارسم دائرة م طول قطرها ٦ سم، ثم ارسم القطر P ب فيها.

(معدل) مديرية التربية والتعليم

١٣ - محافظة الاسماعيلية

أكمل ما يأتي:

١ ٥٤٢٠٠ كجم = طن.

٢ $0,5 \times 12,45 = \dots\dots\dots$

٣ إذا كانت $5 \in \{3, 4, S\}$ ، فإن $S = \dots\dots\dots$

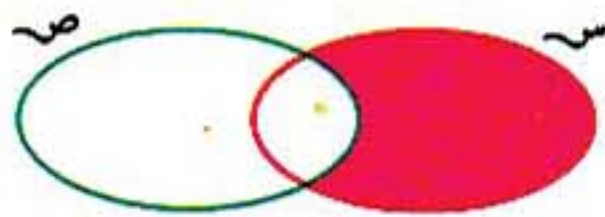
٤ أطول وتر في الدائرة هو

٥ احتمال أن يطير الفيل =

٦ $83,517 \div \dots\dots\dots = 0,83517$

٧ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية هو

٨ من الشكل المقابل:



الجزء المظلل يعبر عن

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٩. \emptyset {٤}
- (أ) \ni (ب) \in (ج) \supset (د) \ni
١٠. أصغر كسر عشري مكون من الأرقام ٨، ٦، ٢ هو
- (أ) ٠,٢٦٨ (ب) ٠,٨٦٢ (ج) ٠,٢٨٦ (د) ٢,٦٨
١١. $\frac{1}{4} \div 5 = \frac{11}{4}$
- (أ) ٥ (ب) ٢ (ج) ٧ (د) ٨
١٢. $0,1324 \times \dots = 13,24$
- (أ) ٠,١ (ب) ٠,٠١ (ج) ١٠ (د) ١٠٠
١٣. $\{8, 6\} - \{6, 4, 2\} = \dots$
- (أ) {٤, ٢} (ب) {٦, ٤} (ج) {٨, ٤, ٢} (د) \emptyset
١٤. $51,64 - 65,987 = \dots$
- (أ) ١٤,٣٤٧ (ب) ١٤,٤ (ج) ١٤,٣ (د) ١٤,٣٥٧
١٥. مجموعة حروف كلمة (جبر) مجموعة حروف كلمة (برج)
- (أ) \ni (ب) \in (ج) = (د) \neq
١٦. تتقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية في نقطة المثلث.
- (أ) داخل (ب) خارج (ج) على (د) غير ذلك
١٧. إذا كانت $S \supset T$ فإن $S \cap T = \dots$
- (أ) \emptyset (ب) S (ج) T (د) $S - T$
١٨. $5 \frac{1}{4} \dots 5 \frac{1}{5}$
- (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) = (د) \leq
١٩. إذا كان $\frac{3}{5} = \frac{6}{s}$ فإن $s = \dots$
- (أ) ٢ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ٥

المراجعة العامة والامتحانات

٢٠ إذا كانت $\{10, 8\} \supset \{10, 5, 2, 8\}$ ، فإن $S = \dots$

١٠ (أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٤ (د)

٢١ خارج قسمة $2688 \div 112 = \dots$

٤٢ (أ) ٥٢ (ب) ٢٤ (ج) ٢٥ (د)

٢٢ دائرة طول نصف قطرها ٣ سم، فإن أطول وتر فيها = سم.

٦ (أ) ٨ (ب) ١٢ (ج) ٣ (د)

أجب عما يأتي:

٢٣ كيس يحتوي على ٦ كرات بيضاء، و ٣ كرات حمراء، و ٤ كرات سوداء متماثلة، فإذا سحب كره واحد

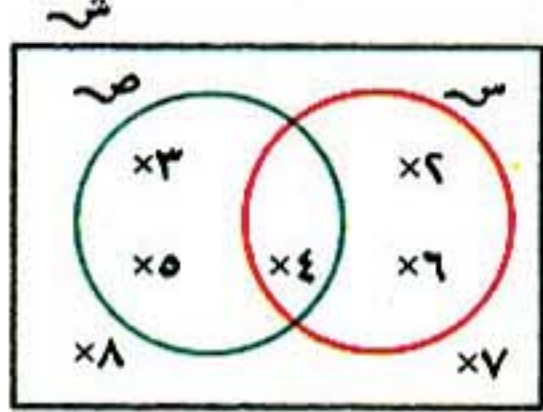
عشوائيًا وأنت مغمض العينين فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة...؟

(أ) حمراء (ب) سوداء

(ج) زرقاء (د) ليست بيضاء

٢٤ إذا كان $S = 324, 62, 5, 47, 21$ فأوجد ناتج $S + 5$ ، ثم قرب الناتج لأقرب جزء من مائة.

٢٥ من شكل فن المقابل أوجد:

(أ) $S \cap ص = \dots$ (ب) $S \cup ص = \dots$ (ج) $S - ص = \dots$ (د) $ص - S = \dots$ ٢٦ ارسم ΔABC المتساوي الأضلاع الذي طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم P و Q $\perp BC$

(معدل) إدارة الروضة التعليمية

١٤ - محافظة دمياط

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ $48,952 \approx \dots$ (لأقرب جزء من مائة).

٤٨,٩٦ (أ) ٤٨,٩ (ب) ٤٨,٩٥ (ج) ٤٩ (د)

٢ دائرة طول نصف قطرها ٥ سم، فإن طول أطول وتر فيها = سم.

٥ (أ) ٣ (ب) ٢,٥ (ج) ٢ (د)

٣١٦



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

٢. \emptyset {٠}
٣. \exists (١) (ب) \exists (ج) \supset (د) \supset
٤. ٢٩ يومًا \approx أسابيع.
٥. أصغر كسر عشري مكون من الأرقام ١، ٧، ٤ هو
٦. $٢٣٦, ٧٨ - ٤٩, ٣٨ =$
٧. إذا كانت \supset ص، فإن \cap ص
٨. أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى الدائرة.
٩. $١٩٥ \times ١٠٠ =$
١٠. ٤٥٣ سم = متر.
١١. $٣٥٦, ٤ \div ٣٥٦٤ =$
١٢. $\{٧, ٥, ٣\} - \{٧, ٣\} =$
١٣. $\frac{١}{٤} \div \frac{١}{٤} =$
١٤. $\{٦\} \subset$ {٦٦, ٢٦}

المراجعة العامة والامتحانات

أكمل ما يأتي:

١٥) عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية = ارتفاعات.

١٦) $٣٥٦,٤ \times \dots = ٣٥,٦٤$ ١٧) $٣٨,٩ \times ٠,٤ = \dots$

١٨) نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة تسمى الدائرة.

١٩) $٣٥,٦٣ \div ٠,٧ = \dots$

٢٠) عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أولى =

٢١) $\{٦,٤,٢\} - \{٦,٣\} = \dots$ ٢٢) $١,٢٨ \text{ كم} = \dots \text{ مترًا}$.

أجب عما يأتي:

٢٣) إذا كان ثمن قطعة الحلوى ٣٥,٢ جنيه، فاحسب ثمن ٤٦ قطعة من نفس الحلوى.

٢٤) ارسم المثلث P ب ح الذي فيه P = ٥ سم، ب ح = P = ٤ سم.

ومن نقطة ح ارسم ح و \perp P ح

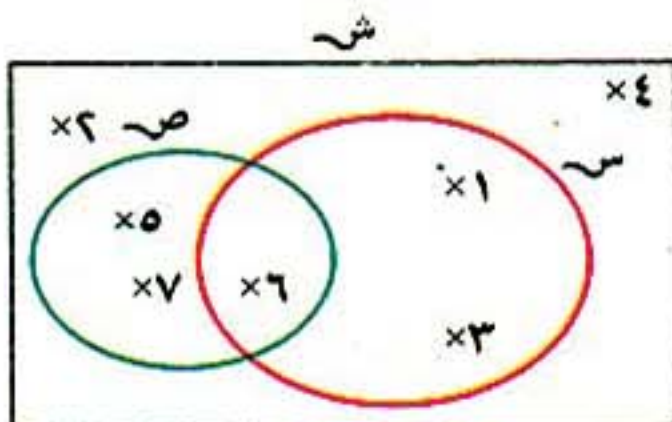
٢٥) يحتوي صندوق على ٢٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ٢٠، إذا سحبت بطاقة عشوائية، فاحسب احتمال أن تكون

البطاقة المسحوبة تحمل:

(أ) عددًا يقبل القسمة على ٧

(ب) عددًا أوليًا أكبر من ٥

٢٦) باستخدام الشكل المقابل اكتب المجموعات الآتية:

(أ) $S - V = \dots$ (ب) $S \cup V = \dots$ (ج) $V = \dots$ 

أكمل ما يأتي:

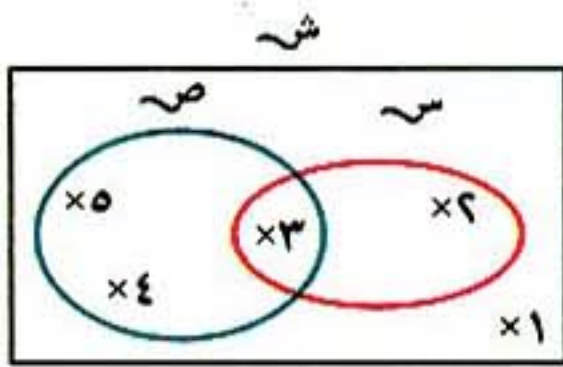
- ١ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =
 ٢ = $\frac{5}{10} \div \frac{4}{8}$
 ٣ = $\frac{3}{4}$ إذا كان $\frac{7}{p} = \frac{3}{4}$ فإن $p =$
 ٤ = $\frac{3}{4}$ إذا كان $\frac{7}{p} = \frac{3}{4}$ فإن $p =$
 ٥ ٤, ٣ متر = ديسيمتر.
 ٦ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة {٣} هو
 ٧ نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة هي الدائرة.
 ٨ إذا كان $\{٧, ٥\} \supset \{٧, ٥, ٩, س\}$ فإن $س =$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ٩ = $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$
 (١) ١ (ب) ١٢ (ج) ١٥ (د) ٨
 ١٠ إذا كان $٣ \ni \{٥, س + ١\}$ فإن $س =$
 (١) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ٥
 ١١ = $١٠٠ \div ٤٢٥$
 (١) ٤٢, ٥ (ب) ٤٢٥٠٠ (ج) ٠, ٤٢٥ (د) ٤, ٢٥
 ١٢ الجزء المظلل في الشكل يعبر عنه
 (١) $س \cap ص$ (ب) $س - ص$ (ج) $ص - س$ (د) $س \cup ص$
 ١٣ = $١٠٠ \times ٠, ٥٦٢٥$
 (١) $<$ (ب) \leq (ج) $=$ (د) $>$
 ١٤ = $\frac{3}{7}$
 (١) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \leq
 ١٥ = $\{٠\}$
 (١) \ni (ب) \exists (ج) \supset (د) \supsetneq

المراجعة العامة والامتحانات

- ١٦ ٥٠ ساعة \approx يوم.
- ١٧ أى قطعة مستقيمة واصله بين نقطة على الدائرة ومركز الدائرة تسمى
- ١٨ $\{4, 3\}$ $\{33, 44, 34, 43\}$
- ١٩ احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣ عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة =
- ٢٠ إذا كان $S \supseteq V$ ، فإن $S - V =$
- ٢١ إذا كانت $S = \{5, 4, 3\} \cap \{6, 3, 2\}$ ، فإن $S =$
- ٢٢ $\frac{3}{V}$ ٤١٨, ٠
- ٢٣ أوجد ناتج ما يلي:
- ٢٤ سحبت بطاقة عشوائيًا من مجموعة بطاقات عليها الأعداد من ١ إلى ١٠:
- ٢٥ (١) احتمال ظهور عدد أولي = (ب) احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣ =
- ٢٦ إذا كان ثمن قطعة من الحلوى ٢٥, ٢ جنيه، فما ثمن ١٠ قطع من نفس النوع؟
- ٢٧ من شكل فن المقابل أكمل:
- (١) $S \cap V =$
- (ب) $(S \cup V)^c =$
- ٢٨ ارسم المثلث S V E الذى فيه: $S = 3$ سم، $V = 4$ سم، $E = 5$ سم. أوجد $(S \cup V)$.



أكمل ما يأتي:

١ $4,6789 = \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من ١٠٠٠).

٢ $811,128 = \dots\dots\dots + 65,348$

٣ $\frac{3}{15} = \dots\dots\dots \times \frac{1}{3}$

٤ $1 = \dots\dots\dots \div \frac{4}{5}$

٥ $\{5\} \dots\dots\dots \{4,3,2\}$

٦ احتمال الحدث المؤكد = $\dots\dots\dots$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٧ $\{5\} \dots\dots\dots \{8,5\}$

٨ $\dots\dots\dots = \frac{1}{6}$

٩ $\dots\dots\dots = 10 \div 312$

١٠ عدد ارتفاعات أى مثلث = $\dots\dots\dots$

١١ $\frac{1}{3} \dots\dots\dots \frac{1}{6}$

١٢ $\dots\dots\dots = 1000 \times 3,75$

١٣ $\frac{1}{3} \text{ الـ } 30 = \dots\dots\dots$

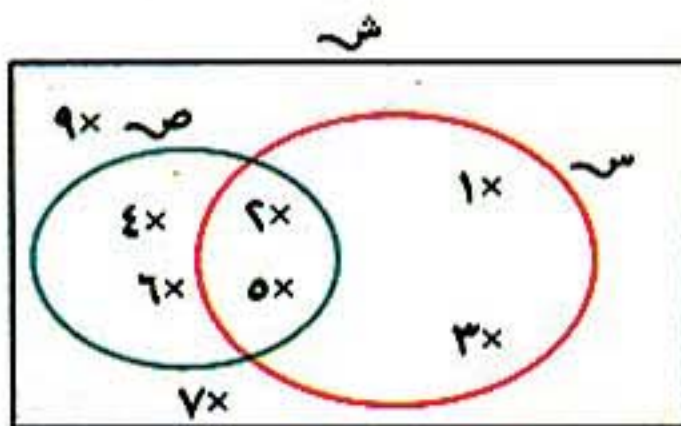
١٤ $8(1) \dots\dots\dots 9(ب) \dots\dots\dots 10(ج) \dots\dots\dots 11(د)$

المراجعة العامة والامتحانات

- ١٤ $67,536 \approx 67,54$ مقرباً لأقرب
- (أ) $\frac{1}{10}$ (ب) $\frac{1}{100}$ (ج) $\frac{1}{1000}$ (د) $\frac{1}{10000}$
- ١٥ عدد المجموعات الجزئية $\{9\} =$
- (أ) 10 (ب) 8 (ج) 6 (د) 5
- ١٦ ٦, ٧ جنيه = قرشاً.
- (أ) 76 (ب) 760 (ج) 7600 (د) 76000
- ١٧ $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} =$
- (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{7}$ (ج) $\frac{1}{9}$ (د) $\frac{1}{6}$
- ١٨ ٤٣ يوماً \approx أسابيع.
- (أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 7
- ١٩ أى وتر يمر بمركز الدائرة يسمى
- (أ) قطرًا (ب) وترًا (ج) نصف قطر (د) شعاعًا
- ٢٠ عند إلقاء حجر نرد احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٢ =
- (أ) 1 (ب) \emptyset (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{2}{4}$

أوجد ناتج ما يلي:

٢١ من الشكل المقابل أوجد الآتى:



- (أ) ش =
- (ب) $ص \cap س =$
- (ج) $ص \cup س =$
- (د) $ص - س =$
- (هـ) $س - ص =$
- (و) $س' =$

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

أولاً: أوجد ناتج:

٢٣ $7, 4 \times 4, 2 =$

٢٤ $\frac{7}{12} \div \frac{4}{12} =$

ثانياً:

٢٤ ارسم المثلث ب ح الذي فيه: أ ب = ٣ سم، ب ح = ٤ سم، ح أ = ٥ سم.

أولاً: أوجد ناتج:

٢٥ كيس يحتوي على ٥ كرات بيضاء، ٩ كرات حمراء، ٦ كرات سوداء متماثلة، إذا سحب كرة عشوائياً؛ فأوجد الاحتمالات الآتية:

(أ) أن تكون الكرة بيضاء =

(ب) أن تكون الكرة سوداء =

(ج) أن تكون الكرة حمراء =

ثانياً:

٢٦ رتب تنازلياً الكسور الآتية: $\frac{1}{6}, 0, 25, \frac{1}{4}, 12, 0$

١٧ - محافظة الفيوم

(معدل) إدارة غرب التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٣٧, ٥ (د)

٣٧٥٠ (ج)

٠, ٣٧٥ (ب)

٣٧٥ (أ)

≤ (د)

= (ج)

< (ب)

> (أ)

٦ (د)

٥ (ج)

٤ (ب)

٣ (أ)

٤ (د)

٣ (ج)

٢ (ب)

١ (أ)

٧ (د)

٥ (ج)

٦ (ب)

٤ (أ)

٣٢٣



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

الاضواء

موقع ذاكروولى التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

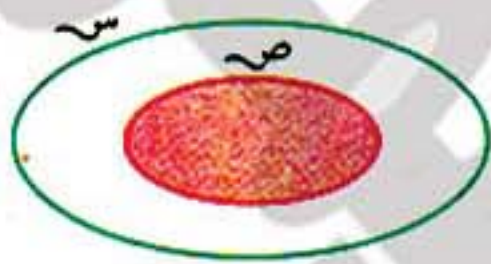
المراجعة العامة والامتحانات

٦ طول قطر الدائرة طول أى وتر فيها لا يمر بالمركز.

(أ) < (ب) > (ج) = (د) ≤

٧ {٥، ٣} {٥، ٢}

(أ) ∃ (ب) ∄ (ج) ⊃ (د) ⊆



٨ الرمز المناسب الذى يعبر عن الجزء المظلل فى الشكل هو

(أ) م - ن (ب) م ∪ ن

(ج) م ∩ ن (د) م ∪ م

٩ = $\frac{7}{12} \div \frac{4}{12}$
(أ) $\frac{5}{3}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{6}$

١٠ ٣٨٧, ٧٦٥ - ٥٤٦, ٢٤ = (لأقرب $\frac{1}{10}$)

(أ) ١٥٨, ٤٢٥ (ب) ١٥٨, ٤٧ (ج) ١٥٨, ٤٨ (د) ١٥٨, ٥

١١ = ٠, ٥ ÷ ٥, ٤٥

(أ) ١, ٩ (ب) ١, ٠٩ (ج) ١٠, ٩ (د) ١٠٩

١٢ ∅ {٠}

(أ) ⊃ (ب) ⊆ (ج) ∃ (د) ∄

١٣ ٣, ٧ × ٤٨, ٢ ٣٧ × ٤, ٨٢

(أ) < (ب) > (ج) = (د) ≤

١٤ ٤ {٣, ٢, ١}

(أ) ∃ (ب) ∄ (ج) ⊃ (د) ⊆

أكمل ما يأتى:

١٦ العدد ٨٢, ٤٩٧ ≈ ٨٢, ٥ لأقرب جزء من

١٥ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{4} =$

١٧ $\frac{15}{24} = \frac{5}{8}$ ، فإن ب =

٣٢٤

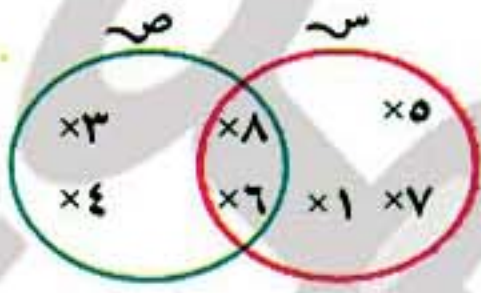


تفوقك فى أى مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakroolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

١٨ إذا كانت S ، V مجموعتين، $S \supset V$ ، فإن $S \cap V =$

١٩ طول قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم = سم.

٢٠ احتمال الحدث المؤكد =

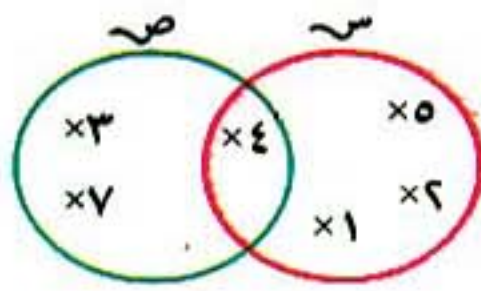
٢١ من شكل فن المقابل:

أكمل: $S \cap V =$

٢٢ أى وتر يمر بمركز الدائرة يسمى

أوجد ناتج ما يلي:

٢٣ إذا كان سعر المتر الواحد من القماش ٤٥، ٦ جنيه. فما ثمن ٤، ٢ من الأمتار؟



٢٤ باستخدام شكل فن المقابل أوجد كلاً من:

(أ) $S \cup V =$ (ب) $S - V =$ ٢٥ ارسم المثلث P ب \angle الذى فيه: $P = 3$ سم، $B = 4$ سم، $\angle = 90^\circ$ سم.

٢٦ يحتوى كيس على ٥ كرات بيضاء، ٧ كرات سوداء، ٣ كرات حمراء. جميع الكرات متساوية فى الحجم.

تم سحب كرة واحدة عشوائياً. فما احتمال أن تكون...؟

(أ) الكرة المسحوبة سوداء = (ب) الكرة المسحوبة بيضاء أو حمراء =

(معدل) إدارة ناصر التعليمية

١٨ - محافظة بنى سويف

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ ٣٩ يوماً \approx أسابيع.

(د) ٧

(ج) ٦

(ب) ٥

(أ) ٤

٢ المثلث الذى قياس زواياه 90° ، 40° ، 50° يسمى مثلثاً

(د) غير ذلك

(ج) قائم الزاوية

(ب) منفرج الزاوية

(أ) حاد الزوايا

٣٢٥



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي

www.facebook.com/groups/zakroolypr5

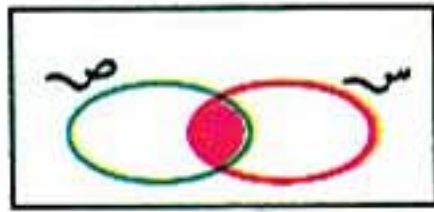
هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة والامتحانات

- ٣ $\frac{1}{3} > \frac{1}{6}$ (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك
- ٤ إذا كانت $6 \in \{3, 5, 8\}$ ، فإن $8 =$ (أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧
- ٥ عدد الارتفاعات لأي مثلث = (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
- ٦ $\emptyset \subset \{0\}$ (أ) \supset (ب) \supsetneq (ج) \supset (د) \supsetneq
- ٧ أصغر كسر عشري مكون من الأرقام: ١، ٤، ٧ هو (أ) ٠, ١٤٧ (ب) ٠, ٧٤١ (ج) ٠, ٤٧١ (د) ٧١, ٤
- ٨ $\{5\} \subset \{55, 50\}$ (أ) \supset (ب) \supsetneq (ج) \supset (د) \supsetneq
- ٩ $23, 683 \approx$ (لأقرب جزء من مائة). (أ) ٢٣, ٦ (ب) ٢٣, ٦٨ (ج) ٢٣, ٦٩ (د) ٢٣, ٧
- ١٠ إذا كان $S \subset T$ ، فإن $S \cap T =$ (أ) S (ب) T (ج) $S \cup T$ (د) \emptyset
- ١١ $\frac{9}{4} \div \frac{9}{6} =$ (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{1}{4}$
- ١٢ إذا كان $S = \{1\}$ ، $T = \{3\}$ ، فإن $S \cup T =$ (أ) $\{3, 1\}$ (ب) $\{1\}$ (ج) $\{3\}$ (د) \emptyset
- ١٣ $1000 \times 3, 75 =$ (أ) ٣٧, ٥ (ب) ٣٧٥ (ج) ٣٧٥٠ (د) ٣٧٥٠٠
- ١٤ $0, 5 \div 5, 40 =$ (أ) ١, ٩ (ب) ١, ٠٩ (ج) ١٠, ٩ (د) ١٠٩

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

أكمل العبارات الآتية:



١٦ ما يمثل الجزء المظلل

١٥ احتمال الحدث المستحيل

١٨ أطول وتر في الدائرة هو

١٧ $\frac{1}{4} = \frac{b}{8}$ ، فإن $b =$

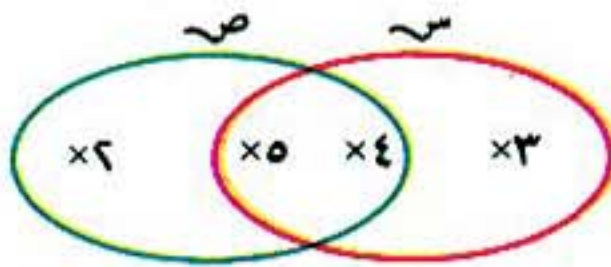
١٩ دائرة طول نصف قطرها ٣ سم، فإن أطول وتر فيها = سم

٢٠ $\{6, 4, 2\} - \{6, 3\} =$ ٢٢ $23, 65 = \dots \times 0, 2365$

أوجد ناتج ما يأتي:

٢٣ كيس يحتوي على ٥ كرات بيضاء، ٩ كرات حمراء، ٦ كرات سوداء متماثلة، فإذا سحبنا واحدة وأنت مغمض

العينين. فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء؟

٢٤ $63, 427 + 65, 384 =$ ٢٥ (أ) $س \cup ص =$ (ب) $س \cap ص =$ ٢٦ ارسم المثلث P ب ح المتساوي الأضلاع الذي طول ضلعه ٥ سم.

(معدل) إدارة أسبوط التعليمية

١٥ - محافظة أسبوط

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ $\{7, 1\} \dots \{3, 2, 1, 0, \dots\}$ (أ) \exists (ب) \nexists (ج) \supset (د) Δ ٢ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{5\}$ هو

(أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٣ إذا كان $\{4, 3, 2\} = \{4, 3, s\}$ ، فإن $s =$

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٣٢٧

ذاكرولي
RaNia SaYed

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي
www.facebook.com/groups/zakrolypr5

ذاكرولي
www.zakrooly.com

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

الاضواء

موقع ذاكرولي التعليمي

الصف الخامس الابتدائي

المراجعة العامة والامتحانات

- ٤ إذا كانت $P \supset S$ ، فإن $P \supset S$
 (أ) \supset (ب) \supset (ج) \supset (د) \supset
- ٥ $S \cap S = S$
 (أ) S (ب) S (ج) S (د) \emptyset
- ٦ $736,59 \approx 736,592$ لأقرب جزء من
 (أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠٠٠ (د) ١٠٠٠٠
- ٧ $10 \times 21,3 = \dots$
 (أ) ٢١٣٠ (ب) ٢,١٣ (ج) ٢١٣ (د) ٠,٢١٣
- ٨ $2,8 \times 0,73 \dots 0,28 \times 7,3$
 (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) \leq
- ٩ $\dots = 1000 \div 8,76$
 (أ) ٨,٦ (ب) ٨,٧٦ (ج) ٠,٠٠٨٧٦ (د) ٨٧٦٠
- ١٠ $0,01 \dots 4,6 \div 0,46$
 (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) \leq
- ١١ عدد ارتفاعات أى مثلث =
 (أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣
- ١٢ المثلث الذى قياس زواياه $40^\circ, 90^\circ, 50^\circ$ يسمى مثلثاً
 (أ) حاد الزوايا (ب) قائم الزاوية (ج) منفرج الزاوية (د) غير ذلك
- ١٣ $\dots = 0,5 \div 5,45$
 (أ) ١,٩ (ب) ١,٠٩ (ج) ١٠,٩ (د) ١٠٩
- ١٤ $\dots = 0,3 \times 0,12$
 (أ) ٣,٦ (ب) ٠,٣٦ (ج) ٠,٠٣٦ (د) ٣٦

أكمل العبارات الآتية:

- ١٥ أطول وتر في الدائرة هو
 ١٦ س - س = س
 ١٧ احتمال الحدث المؤكد =
 ١٨ ١٣٤, ٢٧ × ١٠٠ =
 ١٩ ٤٣, ٧٥ ÷ ١٠ =
 ٢٠ دائرة طول قطرها ٤ سم، فإن طول نصف قطرها = سم.
 ٢١ ٦٧ شهرًا ≈ سنوات.
 ٢٢ إذا كانت س = {٢, ٣, ٤, ٥, ٦}, فأوجد س ∩ س, س - س =

أوجد ناتج ما يأتي:

- ٢٣ إذا كانت س = {١, ٢, ٣, ٤}, س = {١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦}, فأوجد س ∩ س, س - س =
 ٢٤ أوجد ناتج: ٣٩٧٨ ÷ ٢٣٤
 ٢٥ في فصلك ٤٠ تلميذاً منهم ٢٥ ولداً والباقي بنات. إذا اختير تلميذ واحد عشوائياً، فما احتمال أن يكون بنتاً؟
 ٢٦ ارسم المثلث P ح الذي فيه: P = ٣ سم، P ح = ٤ سم، P = ٥ سم.

(معدل) إدارة فرشوط التعليمية

٢٠ - محافظة قنا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ = ١٠٠ × ٠,٥
 (أ) ٠,٥ (ب) ٠,٥٥ (ج) ٥ (د) ٥٠
 ٢ العدد ٠,٢٤٥ ≈ (لأقرب جزء من مائة)
 (أ) ٠,٢ (ب) ٠,٢٤ (ج) ٠,٢٥ (د) ٠,٤٥
 ٣ هو أطول وتر في الدائرة.
 (أ) الوتر (ب) نصف القطر (ج) القطر (د) المستقيم

المراجعة العامة والامتحانات

- ٤ ٤٤ ساعة \approx يوم.
- ١ (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)
- ٥ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية =
- ١ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)
- ٦ {٢، ١} {٢، ١}
- ٧ ٩، ٥ ١٠ = ٩٥
- ٨ = ص - ص
- ٩ = $\frac{1}{6} \div 4$
- ١٠ إذا كانت ١٥ $\in \{٢، ٥، س\}$ ، فإن س =
- ١١ = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{6}$
- ١٢ الصورة العشرية للكسر $\frac{4}{9}$ =
- ١٣ = $P \cap \bar{P}$
- ١٤ = \bar{P}

$$\times 10 = 300 \times 10, 10 \quad 17$$

١٧ عند إلقاء قطعة نقود معدنية فإن مجموعة النواتج (ف) =

١٨ القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٦, ٣٩ هي

١٩ ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية تتقاطع جميعاً في نقطة واحدة المثلث.

$$= \{0, \varepsilon\} \cup \{\varepsilon, 1\}$$

۴۱ ۶,۷۵ کیلومتر \approx کیلومتر.

٢٢ مجموعة الأعداد الأولية الأقل من ٧ هي { ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧ }

أجب عما يأتي:

٢٣ اشترى معاذ ١٥ قطعة حلوى سعر القطعة الواحدة ٥, ٣ جنيه. كم جنيهاً دفعها معاذ؟

٢٤ صندوق يحتوي على ٥ بطاقات مرقمة من ١ إلى ٥ سحبت بطاقة عشوائيًا. احسب احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة عددًا فرديًا.

٢٥ رتب الكسور التالية تصاعديًا: $0, 5, \frac{3}{4}, 0, 2, 0, 4$

٢٦ ارسم المثلث P ب $ح$ الذي فيه: $P = ب = ح$ $ب = ح = ٦$ سم.

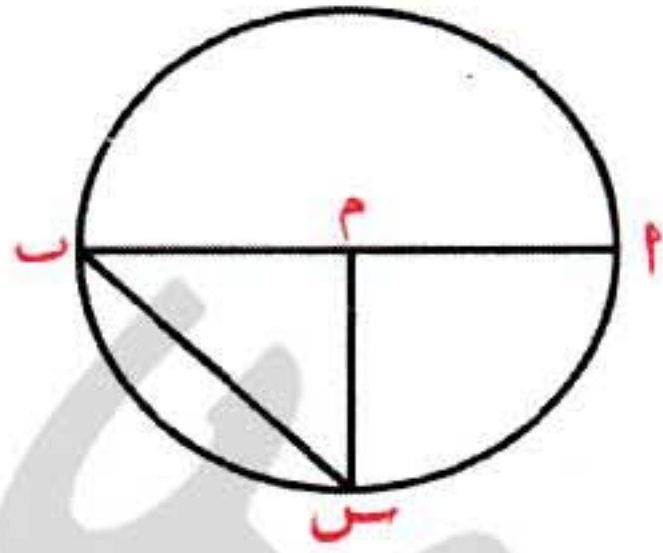


أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ١ المثلث الذى قياس زواياه $(50^\circ, 90^\circ, 40^\circ)$ يسمى مثلثاً
[حاد الزوايا ، منفرج الزاوية ، قائم الزاوية ، غير ذلك]
- ٢ $\frac{1}{8} \times 4 \frac{2}{3} = 2 \frac{2}{3}$ [١ ، ١٠ ، ١١ ، ١١١]
- ٣ إذا كانت $\{10, 7\} \supset \{10, 7, 4, s\}$ فإن : $s =$
[٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣]
- ٤ $1000 \times 3,75 = \dots$ [٣٧٥٠ ، ٠,٣٧٥ ، ٣٧٥٠ ، ٣٧,٥]
- ٥ $\frac{1}{3} \dots \frac{1}{2}$ [$<$ ، $>$ ، \leq ، $=$]
- ٦ الرمز المناسب الذى يُعبر عن الجزء المظلل فى الشكل هو
[$s \cap v$ ، $s \cup v$ ، $s \supset v$ ، $s \supset v$]
- ٧ $100 \times 55,241 \dots 10 \times 552,41$ [$<$ ، $>$ ، \leq ، $=$]
- ٨ $1 = \dots \times \frac{2}{3}$ [$\frac{3}{2}$ ، ٣ ، ٢ ، ١]
- ٩ ٤٣ يوماً (لأقرب أسبوع) \simeq أسبوع . [٤ ، ٦ ، ٥ ، ٧]
- ١٠ أى وتر يمر بمركز الدائرة يسمى فيها .
[قطر ، نصف قطر ، ضلع ، غير ذلك]
- ١١ $\{50\} \dots \{5, 2\}$ [\ni ، \nexists ، \supset ، $\not\supset$]
- ١٢ $1230 = \dots \times 12,3$ [١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠٠]
- ١٣ إذا كانت $s = \{2, 4, 6\} \cup \{1, 2, 3\}$ فإن : $6 \dots s$.
[\ni ، \nexists ، \supset ، $\not\supset$]
- ١٤ $\frac{5}{8} \dots 0,5734$ [$<$ ، $>$ ، \leq ، $=$]

المراجعة العامة (اختبارات الكتاب المدرسى)

ثانيًا : أكمل ما يأتى :



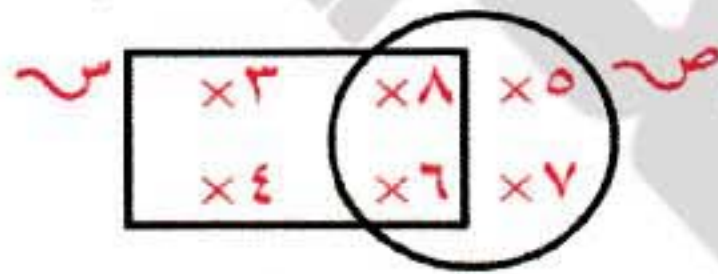
١٥ فى الشكل المقابل :

(أ) $٢م = \dots = \dots$

(ب) أطول وتر فى الدائرة هو

١٦ $\frac{٤}{١٢} \div \frac{٦}{١٢} = \dots$ ١٧ احتمال الحدث المؤكد =

١٨ إذا كان $\frac{١٥}{٢٤} = \frac{٥}{٨}$ فإن $٥ = \dots$ ١٩ $٢,٤$ ديسيمتر = سنتيمترًا.

٢٠ من شكل قن المقابل أكمل : $٥ \cap ٦ = \dots$

٢١ $٦٥ = \dots - ٦٥,٣٨٤$

٢٢ $\frac{٢٥}{٣} = \dots \div \frac{٣}{٢٥}$

ثالثًا :

٢٣ ارسم المثلث أ ب ح الذى فيه أ ب = ٤ سم ، ب ح = ٦ سم ، ح أ = ٨ سم .

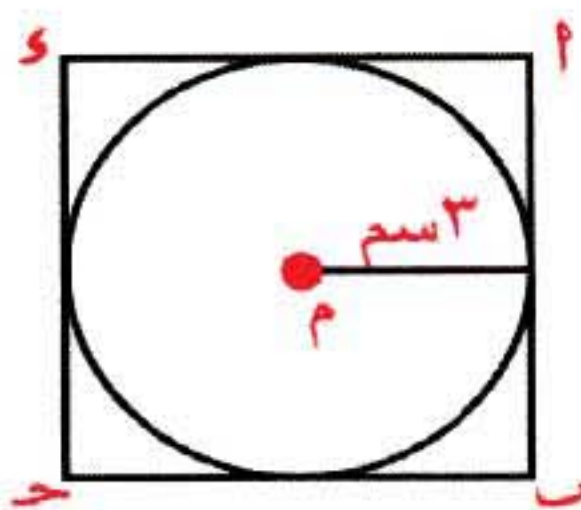
ثم ارسم دائرة مركزها (ب) وطول نصف قطرها ٤ سم .

٢٤ الجدول المقابل يبين نتيجة استطلاع رأى ١٠٠ تلميذ حول اللعبة المفضلة لديهم :

اللعبة	كرة القدم	كرة اليد	كرة السلة
عدد الآراء	٥٠	٤٠	١٠

- فإذا أختير تلميذاً عشوائيًا ، فما احتمال أن يفضل أحدهم لعبة كرة السلة ؟

٢٥ رتب تنازليًا : $(\frac{١}{٢}, \frac{١}{٤}, \frac{٣}{٤}, \frac{٢}{٥})$




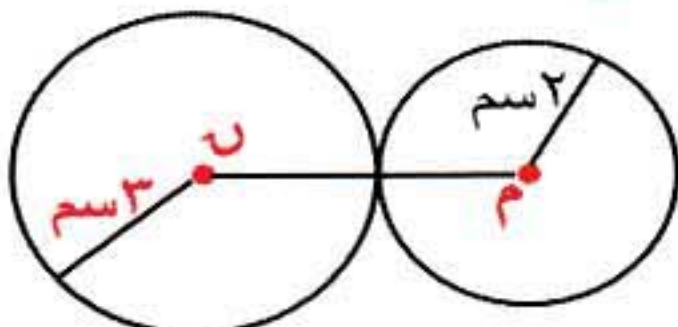
٢٦ فى الشكل المقابل : احسب محيط المربع

أ ب ح و علمًا بأن طول نصف قطر الدائرة ٣ سم .

النموذج الثاني

مجاب عنه

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ١ ٣,٢٦ كيلو متر = متر . [٣,٢٦ ، ٣٣,٦ ، ٣٣٦ ، ٣٢٦٠]
- ٢ $\frac{3}{25} \approx 9 \dots\dots$ (لأقرب جزء من عشرة) . [٠,٩ ، ٩,٢ ، ٩,١ ، ٩]
- ٣ $\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$ [$\frac{5}{7}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{3}{7}$ ، $\frac{7}{6}$]
- ٤ $١٠٠ \times ٠,٣١٢ \dots\dots\dots ١٠ \div ٣١٢$ [$<$ ، $>$ ، $=$ ، \geq]
- ٥ أصغر الأعداد الآتية هو [١,٠٢٣ ، ٠,١٢٣ ، ٠,١٢ ، ٠,١١١]
- ٦ $١٠٠ \times ٠,٤٧٢$ $١٠ \times ٤,٧٢$ [$<$ ، $>$ ، $=$ ، \leq]
- ٧ $١,٦ \times \frac{3}{5} < ١,٦ \times \dots\dots\dots$ [٠,٦ ، ١,٦ ، $\frac{5}{3}$ ، ٠,٦]
- ٨ ما يمثله الجزء المظلل في شكل فن المقابل  هو [$\sim \cap \sim$ ، $\sim \cup \sim$ ، $\sim - \sim$ ، $\sim - \sim$]
- ٩ إذا كانت $\sim = \{٥, ٣, ١\} \cap \{٥, ٣, ٢\}$ فإن : $\{٥, ٣, ٢, ١\} \sim \dots\dots\dots$ [\ni ، \supset ، $\not\supset$ ، $\not\supset$]
- ١٠ في الشكل المقابل : م ، ن دائرتان  فإن : طول $\overline{م ن} = \dots\dots\dots$ سم . [٥ ، ٦ ، ٣ ، ٢]
- ١١ طول قطر الدائرة طول أى وتر فيها لا يمر بالمركز . [$<$ ، $>$ ، \leq ، $=$]
- ١٢ عدد الارتفاعات لأى مثلث = [١ ، ٢ ، ٣ ، ٤]
- ١٣ فى فصلك ٤٠ تلميذاً منهم ٢٥ ولدًا والباقي بنات ، إذا اختير تلميذ واحد عشوائيًا فما احتمال أن يكون بنتاً ؟ [$\frac{3}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{3}{5}$ ، ١]
- ١٤ عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة . فإن احتمال ظهور كتابة = [صفر ، ١ ، $\frac{1}{2}$ ، ٢]

٢٧٨

الصف الخامس الابتدائي

المراجعة العامة (اختبارات الكتاب المدرسي)

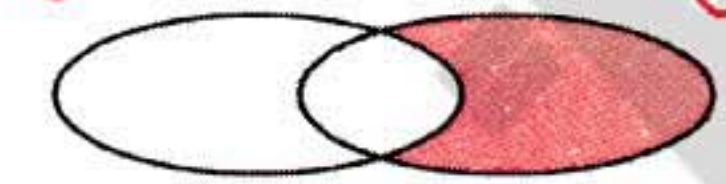
ثانياً : أكمل ما يأتي :

١٥ إذا كان احتمال نجاح تلميذ في امتحان هو $\frac{8}{11}$ فإن : احتمال عدم نجاحه هو١٦ إذا كان \sim ، \sim مجموعتان ، $\sim \supset \sim$ فإن : $\sim \cap \sim =$

١٧ في الشكل المقابل :

الارتفاع المناظر للقاعدة \overline{bc} هو

١٨ ما يمثل الجزء المظلل في الشكل هو



١٩ طول قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم = سم.

٢٠ $\approx 4,6798$ (لأقرب جزء من ألف) .٢١ $1 = \dots \times 2\frac{1}{4}$ ٢٢ $3,978 = \dots \div 3978$

ثالثاً :

٢٣ إذا كانت المجموعة الشاملة $\sim = (س : س ، عدد فردي أصغر من ١٥)$ وكانت $\sim = \{1, 3\}$ ، $\sim = \{1, 5, 9, 13\}$. ارسم شكل فن الذييمثل المجموعات \sim ، \sim ، \sim ثم أوجد $\sim \cap \sim$.٢٤ ارسم دائرة م ، طول نصف قطرها ٢,٥ سم ثم ارسم \overline{ab} قطر فيهاثم الوتر \overline{ac} طوله ٣ سم صل \overline{bc} ثم قس طوله.

٢٥ كيس يحتوي على ٥ كرات بيضاء ، ٩ كرات حمراء ، ٦ كرات سوداء متماثلة ،

فإذا سحبت واحدة وأنت مغمض العينين .

فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء ؟

٢٦ مستطيل طوله ٤,١ سم وعرضه ٣,٥ سم . احسب مساحته .



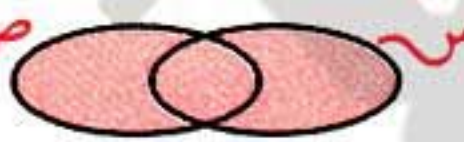
أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ $= \frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$ [$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$]

٢ إذا كان $3 \in \{س، هـ\}$ فإن : س = [٨ ، ٣ ، ٥]

٣ $= 312 \div 10$ [٣١,٢ ، ٠,٣١٢ ، ٣,١٢]

٤ الرمز المناسب الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل هو



[$\sim - \sim$ ، $\sim \cap \sim$ ، $\sim \cup \sim$]

٥ في الدائرة التي أمامك $\overline{أب}$ يسمى

[قطر ، نصف قطر ، ضلع]

٦ $14,4 \times 10$ 144 [$<$ ، $>$ ، $=$]

٧ عدد الارتفاعات لأي مثلث = [١ ، ٢ ، ٣]

٨ $\{٥\}$ $\{٥، ٨\}$ [\supset ، \supsetneq ، $\not\supset$]

٩ احتمال ظهور صورة عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة =

[$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، ١]

١٠ $= \frac{1}{2}$ [٥ ، ٠,٥ ، ٠,٠٥]

ثانياً : استخدم ما بين الأقواس في إكمال العبارات الآتية :

($\frac{1}{4}$ ، ١ ، ١٢ ، ٢ ، ٩ ، ٤ ، $\{١، ٥\}$)

١ $4,85 \simeq$ (لأقرب جزء من عشرة) .

٢ عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة . فإن احتمال ظهور العدد ٣ =

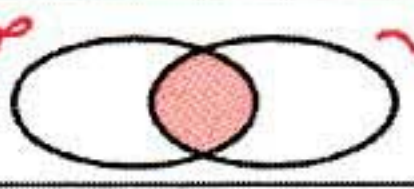

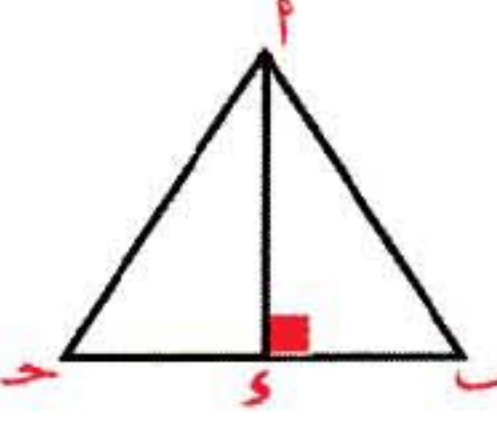
المراجعة العامة (اختبارات الكتاب المدرسي)

٣ ٤, ٨ ÷ ٤ =

٤ دائرة طول قطرها ٤ سم . فإن نصف قطرها = سم .

٥ إذا كانت $S = \{1, 2, 5, 7\}$ ، $V = \{1, 5, 3\}$ فإن : $S \cap V = \dots\dots\dots$

ثالثاً : اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) فيما يلي :

(ب)	(أ)
$<$	١ ما يمثله الجزء المظلل هو 
$\frac{1}{2}$	٢  $\frac{1}{3}$
$S \cap V$	٣ $\frac{25}{100} \approx 4 \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من عشرة) .
ارتفاع	٤ إذا كان احتمال فوز أحمد في مباراة يساوي $\frac{1}{4}$ فإن احتمال عدم فوزه =
٤, ٣	٥ في المثلث أ ب ح أو يسمى 

والآن مع اختبارات الإدارات التعليمية لبعض المحافظات
معدلة حسب آخر تعديلات مواصفات الورقة الامتحانية

اختبارات بعض الإدارات التعليمية

قطر الندى

محافظه القاهرة - إدارة الزيتون

٤

مجاب عنها

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ $355 \div 18 = 3,55 \div \dots$
- ٢ $\{3\} \dots \{5, 3, 1\}$
- ٣ عدد ارتفاعات المثلث تساوى
- ٤ ١٠ أنصاف ٢٠ خمسا.
- ٥ ٣٩ يوم \simeq أسبوع.
- ٦ دائرة نصف قطرها ٣ سم فإن طول أكبر وتر فيها = سم .
- ٧ إذا كان $S \supset V$ فإن: $S \cap V = \dots$
- ٨ $23,65 = \dots \times 0,2365$
- ٩ $\{77, 17\} \dots$
- ١٠ $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} = \dots$
- ١١ ٥٧٢,٤ سم \simeq م .
- ١٢ إذا كانت $6 \ni \{2, 5, 3\}$ فإن: $S = \dots$
- ١٣ خارج قسمة $11664 \div 216 = \dots$
- ١٤ $135,42 \div 100 = \dots$

ثانياً : أكمل ما يأتى :

- ١٥ ٢٥٨٠٠ جم = كجم .
- ١٦ إذا كانت $\{5, 3\} = \{3, S + 1\}$ فإن: $S = \dots$
- ١٧ $2,5781 \simeq$ (لأقرب جزء من مائة) .
- ١٨ أطول وتر فى الدائرة يسمى
- ١٩ $2,4 + (0,5 \times 2) = \dots$
- ٢٠ تتقاطع ارتفاعات المثلث القائم الزاوية عند
- ٢١ احتمال الحدث المؤكد = $\{7, 5\} - \{7, 5, 3\} = \dots$

٢٨٢

الصف الخامس الابتدائى

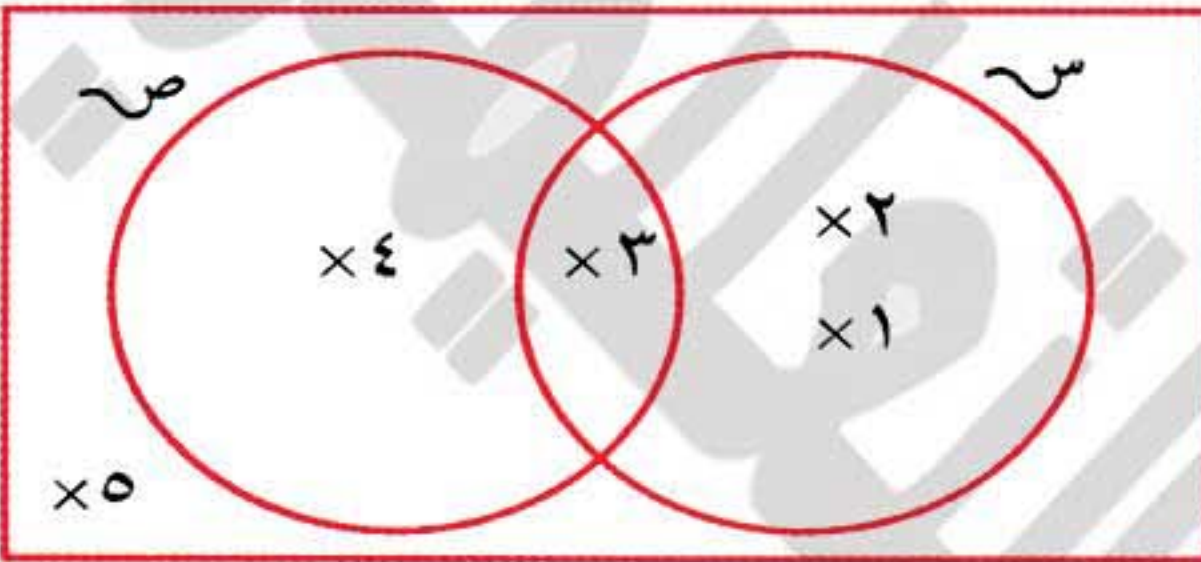
المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

ثالثاً :

٢٣ ثوب من القماش طولة ٥٣,٥٥ متر تم تقسيمه إلى قطع متساوية طول القطعة الواحدة ٣,١٥ متر ، أوجد عدد القطع .

عدد القطع =

ش



٢٤ من شكل قن الآتى أوجد :

(١) $S \cap V = \dots$

(٢) $S \cup V = \dots$

(٣) $S - V = \dots$

(٤) $S' = \dots$

٢٥ عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة احسب احتمال :

(١) ظهور عدد أكبر من ٦ (٢) ظهور عدد أقل من ٣

٢٦ ارسم المثلث أ ب ح المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم . ثم ارسم أ و ب ح ثم أوجد طول أ و ب .



قطر الندى

محافظة الجيزة - إدارة العجوزة



مجاب عنها



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ $\frac{1}{3} \square \frac{1}{2}$ [$<$ ، $>$ ، $=$ ، \leq]

٢ $1000 \times 3,75 = \dots$ [$37,50$ ، 3750 ، $0,0375$ ، $0,375$]

٣ العدد $736,59 \approx 736,592$ لأقرب جزء من

[10000 ، 1000 ، 100 ، 10]

٤ $\frac{1}{8} \times \frac{2}{3} = \dots$ [111 ، 11 ، 10 ، 1]

٥ إذا كانت $6 \in \{3, 5, s\}$ فإن : $s = \dots$

[6 ، 5 ، 4 ، 3]

٦ $0,5 \div 5,45 = \dots$ [$10,9$ ، $1,09$ ، $10,9$ ، $1,9$]

٧ $100 \div 75,3 = \dots$ [$0,753$ ، 7530 ، $7,53$ ، 735]

٢٨٣

الفصل الدراسي الأول



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

الرياضيات

قطر الندى

- ٨ $10 \times 4,27$ \square $100 \times 0,472$ [$<$, $>$, $=$, \leq]
- ٩ $\{5, 2\} \dots \{50\}$ [\ni , $\not\ni$, \supset , $\not\supset$]
- ١٠ $\sim - \sim = \dots$ [\emptyset , $\{0\}$, $\{1\}$]
- ١١ $\{0\} \dots \emptyset$ [$=$, \supset , $\not\supset$, \ni]
- ١٢ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{5\}$ هي
- ١٣ عدد الارتفاعات لأي مثلث = [1 , 2 , 3 , 4]
- ١٤ أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى ... [قطر , نصف قطر , ضلع , غير ذلك]

ثانياً : أكمل ما يأتي :

- ١٥ $= 100 \times 64,43$
- ١٦ $= 10 \div 72,14$
- ١٧ احتمال الحدث المؤكد =
- ١٨ يستخدم في رسم الدائرة .
- ١٩ $4,7398 \simeq \dots$ (لأقرب جزء من مائة) .
- ٢٠ $= \{12, 2, 1\} \cup \{12, 3, 2\}$
- ٢١ طول قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم = سم .
- ٢٢ إذا كانت $\sim = \{3, 2\}$, $\sim = \{5, 3\}$ فإن $\sim \cap \sim = \dots$

ثالثاً :

- ٢٣ ثوب من القماش طوله ٥٦,٧ متراً ، تم تقسيمه إلى قطع متساوية طول القطعة الواحدة ٣,١٥ متراً . أوجد عدد القطع .

- ٢٤ إذا كانت $\sim = \{6, 5, 4, 3, 2, 1\}$, $\sim = \{5, 4, 3\}$ ،
 $\sim = \{3, 2, 1\}$ ،
 أوجد : (١) $\sim -$ (٢) $\sim \cup \sim$

الصف الخامس الابتدائي

٢٨٤



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

- ٢٥ كيس يحتوى على ٥ كرات بيضاء و ٧ كرات سوداء و ٣ كرات حمراء ،
جميع الكرات متساوية فى الحجم ، تم سحب كرة عشوائيًا . **احسب احتمال :**
(١) أن تكون الكرة سوداء . (٢) أن تكون الكرة بيضاء أو حمراء .

- ٢٦ ارسم المثلث أ ب ح الذى فيه أ ب = ٥ سم ، ب ح = ٣ سم ،
ارسم القطعة المستقيمة العمودية من نقطة ح على أ ب .

محافظة الغربية - إدارة شرق المحلة

قطر الندى

٦

مجاب عنها



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ $37,5 = \square \times 3,75$ [١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠٠]
٢ $\frac{5}{8} \square ٠,٨$ [< ، > ، = ، ≥]
٣ $\{ ٣ \} \dots \{ ٢٣ ، ٣٥ \}$ [∅ ، ∩ ، ⊃ ، ⊄]
٤ $6,3875 \simeq \dots$ (لأقرب جزء من مائة) .
[٦,٣٨٨ ، ٦,٤٩ ، ٦,٤ ، ٦,٣٩]
٥ $10 \div 3,697 = \dots$ [٣٦٩,٧ ، ٠,٣٦٩٧ ، ٣٩,٦٧ ، ٣٦,٩٧]
٦ $\frac{1}{4} \times 3,5 = \dots$ [١٧٥ ، ١٧,٥ ، ١,٧٥ ، ٠,١٧٥]
٧ احتمال ظهور عدد زوجى عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة =
[١ ، $\frac{3}{6}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{5}{6}$]
٨ $\{ ٣ ، ٥ ، ٤ \} = \{ ٣ ، ٥ ، س \}$ فإن : س =
[٣ ، ٤ ، ٥ ، ٢]
٩ أكبر قطعة مستقيمة يمكن رسمها داخل الدائرة هي
[القطر ، الوتر ، نصف القطر ، مركز الدائرة]
١٠ نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية تقع المثلث .
[خارج ، داخل ، على ، ∅]

الرياضيات

قطر الندى

١١ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ 3, 5 \}$ هي

[٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦]

١٢ $= 1,5 \div 3,75$ [٠,٢٥ ، ٢٥ ، ٢,٥ ، ٠,٢٥]

١٣ $4,633 \approx 4,6325$ لأقرب جزء من

[١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠٠]

١٤ $2,5 \times 6,36$ $2,5 \times 63,6$

[< ، > ، = ، ≤]

ثانياً : أكمل ما يأتي :

١٥ $= \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$ (في أبسط صورة) .

١٦ $= \{ 3, 5 \} \cup \{ 3, 2 \}$

١٧ $= \emptyset \cap \sim$

١٨ $= 0,4 \times 3,96$

١٩ $= \frac{3}{5} \div \frac{3}{4}$

٢٠ عدد ارتفاعات المثلث = ارتفاعات .

٢١ لرسم دائرة طول قطرها ١٠ سم نفتح الفرجار سم .

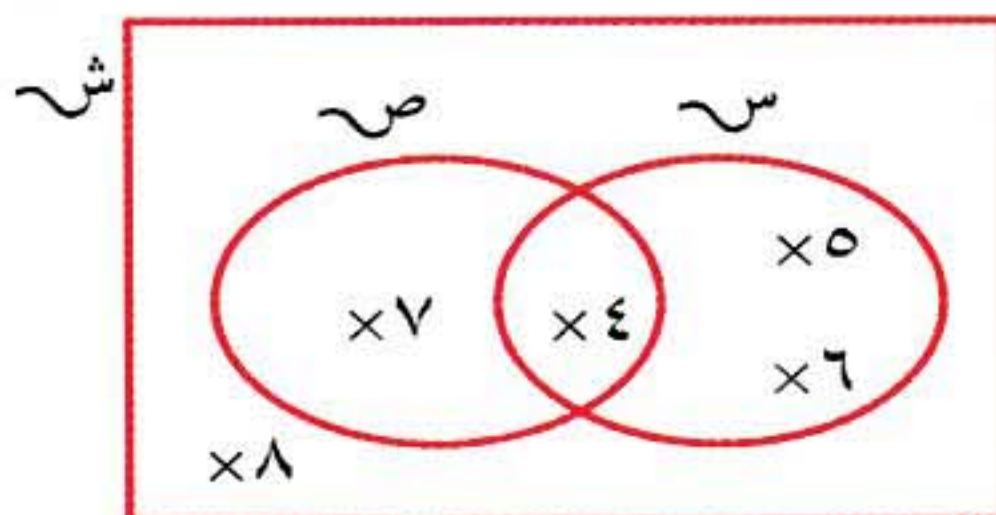
٢٢ احتمال الحدث المؤكد =

ثالثاً :

٢٣ من شكل فن المقابل أوجد :

(أ) $= \sim$

(ب) $= \sim \cap \sim$



٢٤ صندوق به ٤ كرات حمراء و ٥ كرات زرقاء سُحبت كرة واحدة عشوائياً .

أوجد احتمال : ١ أن تكون الكرة حمراء ٢ أن تكون الكرة سوداء

٢٥ ارسم المثلث أ ب ح الذي فيه أ ب = ٧ سم ، ب ح = ٥ سم ، أ ح = ٦ سم .

٢٦ تستهلك أسرة ٧,٥ كيلو جرام من اللحوم شهرياً بسعر الكيلوجرام

٩٥,٥ جنيهاً ، احسب ما تدفعه الأسرة لأقرب جنية .

الصف الخامس الابتدائي

٢٨٦



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

قطر الندى

محافظه الإسكندرية - إدارة الجمرك

٧

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ $\frac{3}{4} \div 2 \frac{3}{8} = 1 \frac{3}{8}$ [٣ ، ٤ ، ٥ ، ٢]
- ٢ $\{ 3 \}$ $\{ 5, 3, 1 \}$ [\supset ، \ni ، \supseteq ، \subset]
- ٣ $211 \div 11183$ [٥٢ ، ٥٣ ، ٤٥ ، ٥٥]
- ٤ احتمال الحدث المؤكد = [٠ ، ١ ، $\frac{1}{2}$]
- ٥ $12,5 \times 32$ $3,2 \times 1,25$ [$<$ ، $>$ ، $=$]
- ٦ 354 سم = متر . [٣٥٤ ، ٣,٥٤ ، ٣٥,٤]
- ٧ $\{ 3, 3, 13 \}$ [\supset ، \ni ، \supseteq ، \subset]
- ٨ الصورة العشرية للكسر $\frac{3}{4}$ = [٠,٥ ، ٠,٢٥ ، ٠,٧٥ ، ٠,٥٧]
- ٩ $\sim \supset \sim$ فإن : $\sim \cup \sim = \dots$ [\sim ، \cap ، \emptyset ، \sim]
- ١٠ $355 \div 18 = 19,722 \dots$ [١,٨ ، ٠,١٨ ، ١٨ ، ١٨٠٠]
- ١١ المثلث الذي قياس زواياه 40° ، 90° ، 50° يسمى [حاد الزوايا ، منفرج الزاوية ، قائم الزاوية]
- ١٢ $10 \times 69,25$ = [٦٩٢,٥ ، ٦,٩٢٥ ، ٦٩٢٥]
- ١٣ $24,586 \approx 24,6$ لأقرب [جزء من مائة ، جزء من ألف ، جزء من عشرة]
- ١٤ تتقاطع ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا [داخل المثلث ، خارج المثلث ، عند رأس القاعدة]

ثانياً : أكمل ما يأتي :

- ١٥ أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى فيها .
- ١٦ إذا كانت $6 \ni \{ 2, 5, 3 \}$ فإن : $\sim =$
- ١٧ ٣٩ يوماً \approx (لأقرب أسبوع) .
- ١٨ عدد ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية =
- ١٩ ٦٥٧ كيلو متر = متر .

الرياضيات

قطر الندى

$$20 \quad \frac{1}{15} = \frac{2}{5} \quad \text{فإن : } 2 =$$

$$21 \quad 28,3 - 45,27 =$$

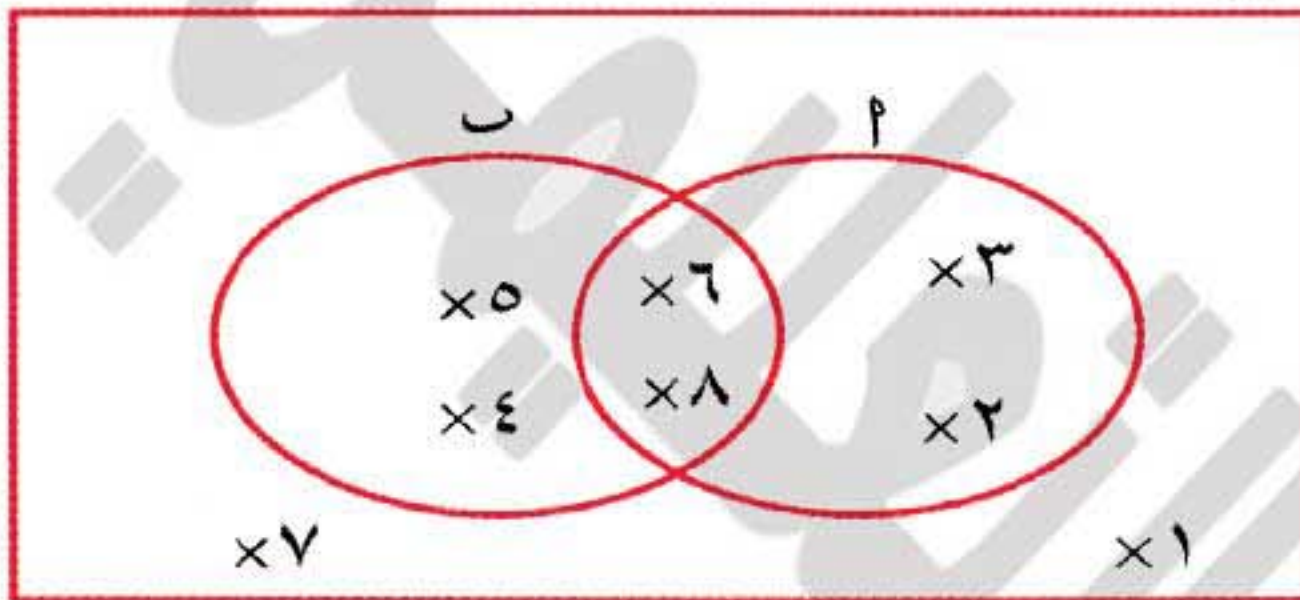
$$22 \quad 100 \div 73,475 =$$

ثالثاً :

23 في شكل فن الذي أمامك أوجد :

$$(أ) \quad \dots\dots\dots = B \cap A$$

$$(ب) \quad \dots\dots\dots = \overline{(B \cup A)}$$



24 عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة فما احتمال ظهور :

(أ) عدد أكبر من 6 ؟ (ب) عدد زوجي أكبر من 4 ؟

25 أوجد مساحة مستطيل طوله 6,25 متر وعرضه 2,5 متر .

مساحة المستطيل =

26 ارسم المثلث س ص ع الذي فيه س ص = ص ع = 7 سم ، س ع = 4 سم .



قطر الندى

محافظة الشرقية - إدارة منيا القمح

٨

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$1 \quad \left[\frac{1}{2} \dots\dots\dots \frac{5}{10} \right] \quad < , = , > , \leq$$

$$2 \quad \left[75 \dots\dots\dots 7500 \right] \quad 1000 \times 0,75 = \dots\dots\dots$$

3 إذا كان $5 \in \{3, 4, 6, \dots\dots\dots\}$ فإن : س

$$4 \quad \left[1 \dots\dots\dots 4 \right] \quad 3600 \text{ جم} = \dots\dots\dots \text{ كجم}.$$

$$5 \quad \left[0,36 \dots\dots\dots 360 \right] \quad 0,5734 \dots\dots\dots \frac{3}{8}$$

$$6 \quad \left[1,9 \dots\dots\dots 1,09 \right] \quad 0,5 \div 5,45 = \dots\dots\dots$$

$$7 \quad \left[109 \dots\dots\dots 1,9 \right] \quad 43 \text{ يوم} \approx \dots\dots\dots (\text{لأقرب أسبوع}).$$

$$8 \quad \left[7 \dots\dots\dots 4 \right] \quad 5 \dots\dots\dots 6$$

الصف الخامس الابتدائي

٢٨٨



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

- ٨ $2 \cap 2 = \dots$ [صفر ، \emptyset ، ١ ، ٢]
- ٩ عدد ارتفاعات المثلث = \dots [١ ، ٢ ، ٣ ، ٤]
- ١٠ هو وتر يمر بمركز الدائرة . [القطر ، الوتر ، الضلع ، غير ذلك]
- ١١ $18 \div 10 = \dots$ [١٨ ، ١,٨ ، ١٠,١٨ ، ٠,٠١٨]
- ١٢ $S - S = \dots$ [صفر ، $\{0\}$ ، \emptyset ، S]
- ١٣ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{3\}$ هي [صفر ، ١ ، ٢ ، ٣]
- ١٤ $\{50\} \dots \{2,5\}$ [\supset ، $\not\supset$ ، \subset ، $\not\subset$]


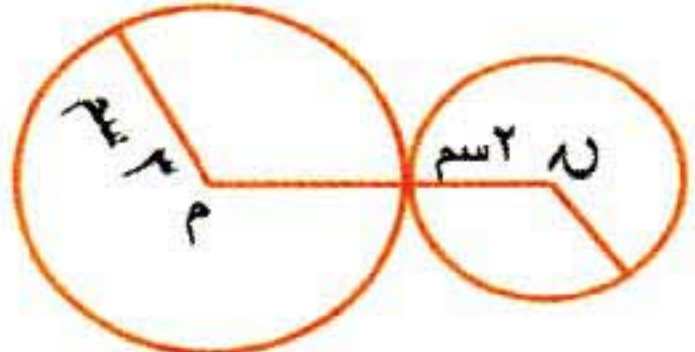
ثانياً : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١٥ ٢,٤ ديسم = سم .
- ١٦ $\frac{2}{5} \div 0,4 = \dots$
- ١٧ $3,6798 \approx \dots$ (لأقرب جزء من ألف) .
- ١٨ احتمال الحدث المؤكد =
- ١٩ إذا كان $\frac{15}{24} = \frac{b}{8}$ فإن : $b + 4 = \dots$
- ٢٠ $\{77, 1\} \dots \{771\}$
- ٢١ ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا تتقاطع في نقطة المثلث .
- ٢٢ طول قطر دائرة نصف قطرها ٥ سم هو

ثالثاً :

- ٢٣ أوجد خارج قسمة $53,55 \div 3,15 = \dots$
- ٢٤ إذا كان $S = \{3, 4, 8\}$ ، $V = \{5, 6, 8\}$
- أكمل : (أ) $S \cap V = \dots$ (ب) $S - V = \dots$
- ٢٥ كيس يحتوى على ٥ كرات بيضاء ، ٩ كرات حمراء ، ٦ كرات سوداء متماثلة ، إذا سُحبت كرة واحدة وأنت مغمض العينين ما احتمال :
- (أ) أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء ؟
- (ب) أن تكون الكرة المسحوبة زرقاء ؟
- ٢٦ ارسم دائرة مركزها م ، طول نصف قطرها ٣ سم ، ارسم نصفى القطرين \overline{SM} ، \overline{MV} ويحصران بينهما زاوية قياسها 60° ثم ارسم \overline{SV} أوجد طول : \overline{SV} .

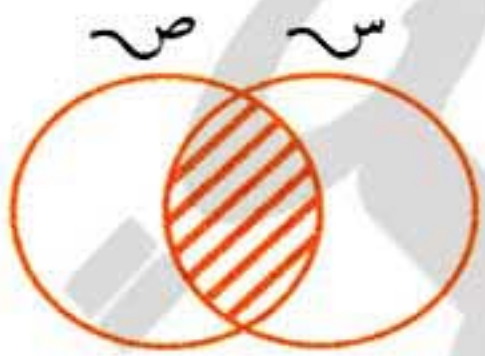
أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ عدد الارتفاعات لأي مثلث = [١ ، ٢ ، ٣ ، ٤]
- ٢ $\frac{8}{11}$ $\frac{8}{17}$ [< ، > ، =]
- ٣ إذا كانت $4 \in \{ 2 ، س ، ٥ \}$ فإن : س = [٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥]
- ٤ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة الخالية = [٤ ، ١ ، ٢ ، صفر]
- ٥ $\{ ٢٢ ، ٤٤ \}$ [\supset ، \subset ، \ni ، $\not\subset$]
- ٦ $\sim س - \sim$ = [\emptyset ، صفر ، $\{ ٠ \}$ ، $\{ ١ \}$]
- ٧ ٥٤ كيلو جرام = طن . [٠,٥٤ ، ٥٤ ، ٥٤٠ ، ٥٤٠٠٠]
- ٨ الكسر $٠,١٩٢ \approx ٠,١٩$ لأقرب جزء من [عشرة ، مائة ، ألف ، مليون]
- ٩ ٢٥ يوماً \approx أسابيع . [٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧]
- ١٠ من الشكل  [\emptyset ، \sim ، \sim ، $\sim \cap \sim$]
- ١١ $٠,٤٦ \div ٤,٦$ $٠,٠١$ [< ، > ، =]
- ١٢ $\frac{1}{4} \times \frac{4}{5}$ = [$\frac{4}{9}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{5}{9}$]
- ١٣ في الشكل المقابل : م ، ن دائرتان
فإن : طول $\overline{م ن}$ = سم .

- ١٤ $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6}$ = [$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{32}$ ، ٣]

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

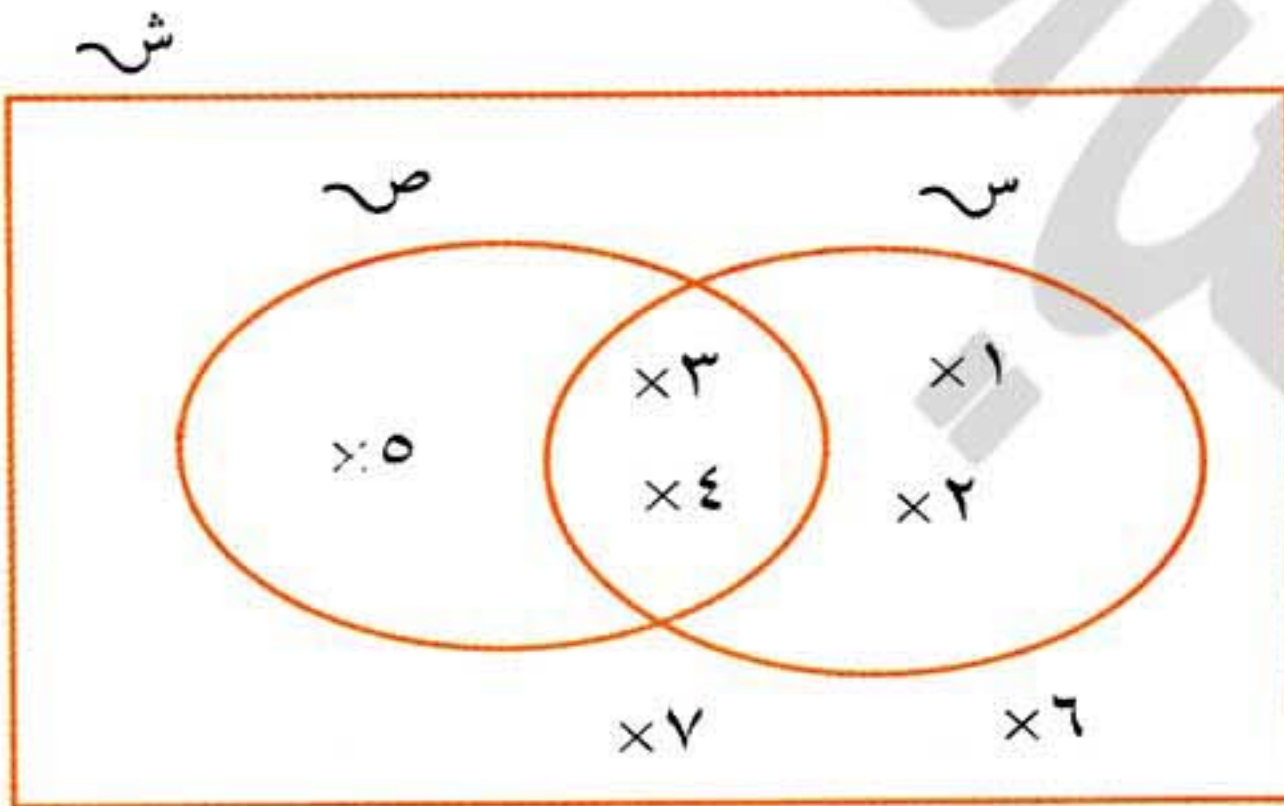
ثانيًا : أكمل ما يأتي :

- ١٥ احتمال الحدث المستحيل =
- ١٦ طول نصف قطر الدائرة التي طول قطرها ٧ سم = سم .
- ١٧ أى قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة تسمى
- ١٨ $5,3 = 7 \div$
- ١٩ ما يمثله الجزء المظلل فى الشكل المقابل هو
- ٢٠ $56,8 \times 100 =$
- ٢١ إذا كانت $\{2, 5, 7\} = \{2, 5, s\}$ فإن : $s =$
- ٢٢ $\approx \frac{5}{9}$ (لأقرب جزء من مائة) .



ثالثًا :

٢٣ استخدم شكل قن المقابل لإيجاد كلاً من :



- (أ) $s \cap v =$
- (ب) $v - s =$
- (ج) $s^c =$
- (د) $(s \cup v)^c =$

٢٤ أوجد عرض المستطيل الذى مساحته ٢٥, ١٠ سم وطوله ٤, ١ سم .

٢٥ فى فصلك ٤٠ تلميذاً منهم ٢٥ ولداً والباقى بنات إذا اختير تلميذ واحد عشوائياً

أوجد :

- (١) احتمال أن يكون ولداً =
- (٢) احتمال أن يكون بنتاً =

٢٦ ارسم المثلث ABC الذى فيه $AB = 5$ سم ، $BC = 5$ سم ، $AC = 6$ سم
ثم ارسم من B عموداً على AC يقطعه فى D وأوجد طول BD .



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ المثلث الذى قياس زواياه $(20^\circ, 50^\circ, 110^\circ)$ يسمى مثلث
[حاد الزوايا ، منفرج الزاوية ، قائم الزاوية ، غير ذلك]
- ٢ إذا كانت $\{10, 7\} \supset \{10, 7\}$ فإن س =
[٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦]
- ٣ $= 0,4 \times 0,12$
[٤٨ ، ٠,٤٨ ، ٠,٠٤٨ ، ٤,٨]
- ٤ طول قطر الدائرة طول أى وتر فيها لا يمر بالمركز .
[$<$ ، $>$ ، $=$ ، \leq]
- ٥ ٤٤ يوماً .. (لأقرب أسبوع) .
[٤ ، ٦ ، ٥ ، ٧]
- ٦ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{4, 5\}$ هى
[٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥]
- ٧ إذا كان $S = \{5, 4, 6\} \cup \{1, 2, 3\}$ فإن : ٦
[\ni ، \exists ، \notin ، \supset ، $\not\supset$]
- ٨ $= 0,3 \div 0,327$
[١,٩ ، ١,٠٩ ، ١٠,٩ ، ١٠٩]
- ٩ $= 2\frac{2}{3} \times 4\frac{1}{8}$
[١ ، ١٠ ، ١١ ، ١١١]
- ١٠ $= 8\frac{1}{4} \div 8,25$
[١٠,١ ، ١ ، ١,٠١ ، ١٠,١]
- ١١ $\frac{5}{8}$ ٠,٥٧٣٤
[$<$ ، $>$ ، $=$ ، \leq]
- ١٢ إذا كانت $S \supset S$ فإن : $S \cap S =$
[$S - S$ ، \emptyset ، S ، \emptyset]
- ١٣ $= 1000 \times 3,75$
[٠,٣٧٥ ، ٠,٠٣٧٥ ، ٣٧٥٠ ، ٣٧,٥]
- ١٤ $\{12, 6, 3, 2\} \cap$ مجموعة عوامل العدد ٦ هى
[$\{12, 6, 3, 2\}$ ، $\{6, 3\}$ ، $\{6, 4\}$ ، $\{3, 6, 2\}$]

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

ثانياً : أكمل ما يأتى :

- ١٥ إذا كان احتمال نجاح تلميذ في امتحان هو $\frac{8}{1}$ فإن احتمال عدم نجاحه هو
- ١٦ $= \frac{4}{12} \div \frac{6}{12}$
- ١٧ المثلث الذى فيه ضلعان متساويان فى الطول يسمى
- ١٨ $= \{ 3, 1 \} \cup \{ 5, 1 \}$
- ١٩ لرسم دائرة طول قطرها ١٢ سم نفتح الفرجار بمقدار سم .
- ٢٠ $\frac{3}{5} \approx 4$ (لأقرب عدد صحيح) .
- ٢١ إذا كانت \sim ، \sim مجموعتان ، $\sim \supset \sim$ فإن : $\sim \cup \sim =$
- ٢٢ $5,5595 \approx$ (لأقرب جزء من ألف) .

ثالثاً :

- ٢٣ رتب تصاعدياً : $(\frac{3}{4}, 0,8, \frac{2}{5}, 0,6)$

- ٢٤ إذا كانت $\sim = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}$ ، $\sim = \{ 2, 3, 5 \}$ ، $\sim = \{ 5, 3, 2 \}$ ،
 $\sim = \{ 5, 4, 3 \}$ أوجد :

- (أ) $\sim - \sim =$ (ب) $\sim =$

- ٢٥ كيس يحتوى على ٥ كرات بيضاء ، ٩ كرات حمراء ، ٦ كرات سوداء
فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة :

- (١) بيضاء = (٢) ليست بيضاء =

- ٢٦ ارسم المثلث \sim ص ع الذى فيه \sim ص = ٤ سم ، \sim ص ع = ٣ سم ، \sim ع = ٥ سم
، ثم أوجد نوع المثلث بالنسبة لقياس زواياه.



قطر القدي

محافظة دمياط - إدارة الزرقا



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ العدد ٢٧٦,٥٣٢ مقرباً لأقرب جزء من مائة \approx
[٢٧٧ ، ٢٧٦,٥٣ ، ٢٧٦,٥٤ ، ٢٧٦,٥]

٢٩٣

الفصل الدراسي الأول



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

الرياضيات

قطر الندى

- ٢ خارج قسمة $7,63 \div 0,7 = \dots\dots\dots$ [١,٩ ، ١,٠٩ ، ١٠,٩ ، ١٠٩]
- ٣ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ 2, 0 \} = \dots\dots\dots$
- ٤ إذا كانت $\{ 3, 3 \} = \{ 6, 3 \} = \{ 3, s + 1 \}$ فإن : $s = \dots\dots\dots$ [٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢]
- ٥ إذا كانت $s = \{ 6, 4, 2 \} \cup \{ 3, 2, 1 \}$ فإن : $6 \dots\dots\dots s$ [٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢]
- ٦ $\{ 3, 4 \} \dots\dots\dots \{ 4, 3 \}$ [\supset ، $\not\supset$ ، $\not\subset$ ، \exists]
- ٧ 43 يومًا $\simeq \dots\dots\dots$ (لأقرب أسبوع) [٤ ، ٦ ، ٥ ، ٧]
- ٨ $37,2 = 100 \times \dots\dots\dots$ [٣٧,٢ ، ٣,٧٢ ، ٠,٣٧ ، ٠,٣٧٢]
- ٩ الوتر المار بمركز الدائرة يسمى $\dots\dots\dots$ [ضلعًا ، مماسًا ، قطرًا ، نصف قطرًا]
- ١٠ $\emptyset \dots\dots\dots \{ \}$ [\supset ، $\not\supset$ ، \exists ، $\not\subset$]
- ١١ $\dots\dots\dots = 2\frac{1}{4} \times 2\frac{2}{3}$ [$2\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{3}$ ، ٣ ، ٦]
- ١٢ $\frac{5}{8} \dots\dots\dots 0,5734$ [\geq ، $=$ ، $<$ ، $>$]
- ١٣ المثلث المنفرج الزاوية تتقاطع ارتفاعاته في نقطة $\dots\dots\dots$
- ١٤ أكبر الأعداد الآتية هو $\dots\dots\dots$ [١,٠٢٣ ، ٠,١٢٣ ، ٠,١٢ ، ٠,١١١]

ثانيًا : أكمل ما يأتي :

- ١٥ $0,9 \times 8,43 = \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من ١٠٠)
- ١٦ $32,4 = 100 \div \dots\dots\dots$
- ١٧ $s \cap \emptyset = \dots\dots\dots$
- ١٨ إذا كانت $s \supset s$ ، فإن : $s \cup s = \dots\dots\dots$
- ١٩ أى قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة تسمى $\dots\dots\dots$
- ٢٠ $32,6$ مترًا $= \dots\dots\dots$ كيلو مترًا .
- ٢١ احتمال الحدث الممكن محصور بين $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$
- ٢٢ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية $\dots\dots\dots$ ارتفاعات وتتقاطع في $\dots\dots\dots$

الصف الخامس الابتدائي

٢٩٤



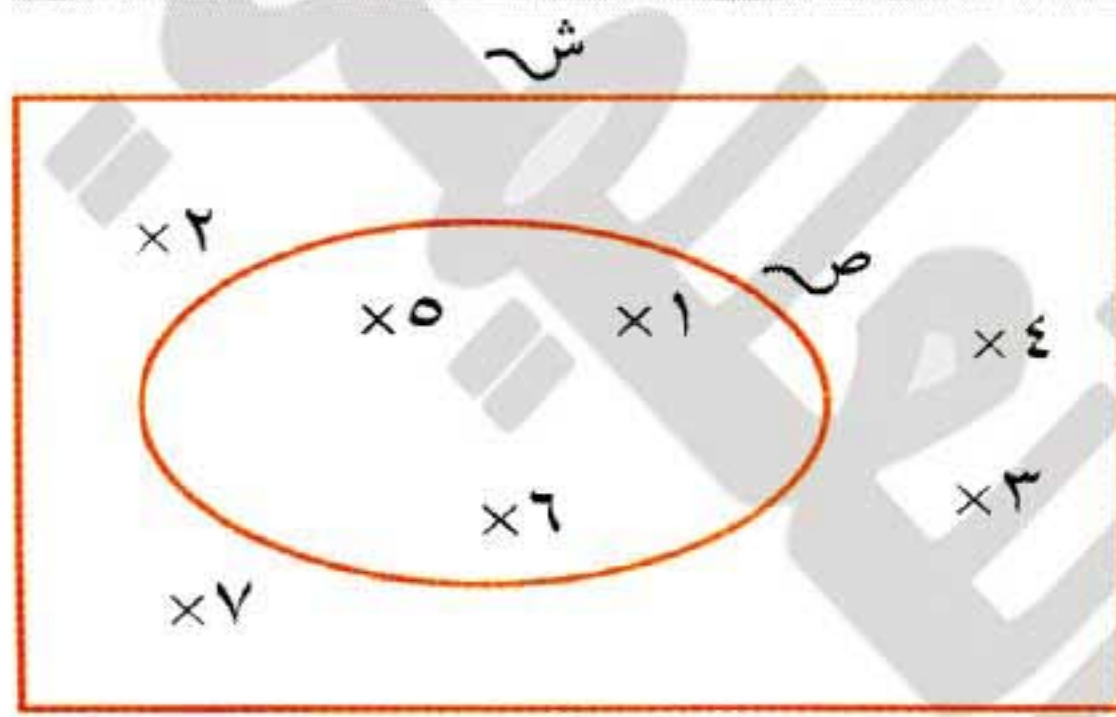
هذا العمل حصري على موقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

ثالثاً :

٢٣ أوجد محيط المستطيل الذى طوله ١, ٤ سم وعرضه ٥, ٣ سم ، ثم احسب مساحته.

المحيط = = سم
المساحة = = سم^٢



٢٤ من شكل قن المقابل أكمل :

{ } = ش

{ } = ص

{ } = ش ∩ ص

{ } = ش ∪ ص

٢٥ كيس به ٤ كرات حمراء ، ٣ كرات زرقاء ، ٦ كرات خضراء سُحِبَت كرة عشوائياً.

أوجد احتمال :

(أ) أن تكون الكرة المسحوبة حمراء =

(ب) أن تكون الكرة المسحوبة ليست خضراء =

(ج) أن تكون الكرة صفراء =

(د) أن تكون الكرة المسحوبة خضراء أو حمراء =

٢٦ ارسم المثلث أ ب ح فيه أ ب = ٥ سم ، ب ح = ٤ سم ، ح أ = ٣ سم ،

ثم اذكر نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه .



قطر الندى

محافظة جنوب سيناء - إدارة رأس سدر

١٢

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ مجموعة الأعداد الفردية الأصغر من ١٣

[∅ ، ∩ ، ⊄ ، ⊃]

[٧/٦ ، ٣/٧ ، ٢/٦ ، ٥/٧]

٢ = ١ ١/٦ ÷ ٥/٦

٣ أى وتر يمر بمركز الدائرة يكون للدائرة .

[نصف قطر ، قطر ، ضلع ، غير ذلك]

٢٩٥

الفصل الدراسي الأول



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

الرياضيات

قطر الندى

- ٤ $\frac{3}{8}$ \square $0,5734$ [\leq , $=$, $>$, $<$]
- ٥ $\frac{3}{5} = \frac{18}{24}$ فإن : س = [15 , 12 , 6 , 4]
- ٦ = $\{2, 4, 6\} \cap \{7, 5, 3, 2\}$
- ٧ = $379 \div 19708$ [$\{3, 7, 5\}$, $\{4, 2\}$, $\{2\}$, \emptyset]
[63 , 54 , 52 , 48]
- ٨ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{9, 5\}$ هو [6 , 5 , 4 , 3]
- ٩ = $0,5 \div 0,95$ [109 , $10,9$, $1,09$, $1,9$]
- ١٠ $23,683 \simeq$ (لأقرب جزء من المائة) . [24 , $23,7$, $23,69$, $23,68$]
- ١١ إذا كانت $S \supset V$ فإن : $S \cap V =$ [\sim , \emptyset , \sim , \sim]
- ١٢ الصورة العشرية للكسر $\frac{3}{20}$ هي [$0,15$, $0,3$, $0,16$, $0,24$]
- ١٣ $\{7\}$ $\{77, 17\}$ [$\not\subset$, \supset , \ni , $\not\supset$]
- ١٤ $35,35$ سم = ديسم . [$3,535$, $0,3535$, 3535 , $353,5$]

ثانياً : أكمل ما يأتى :

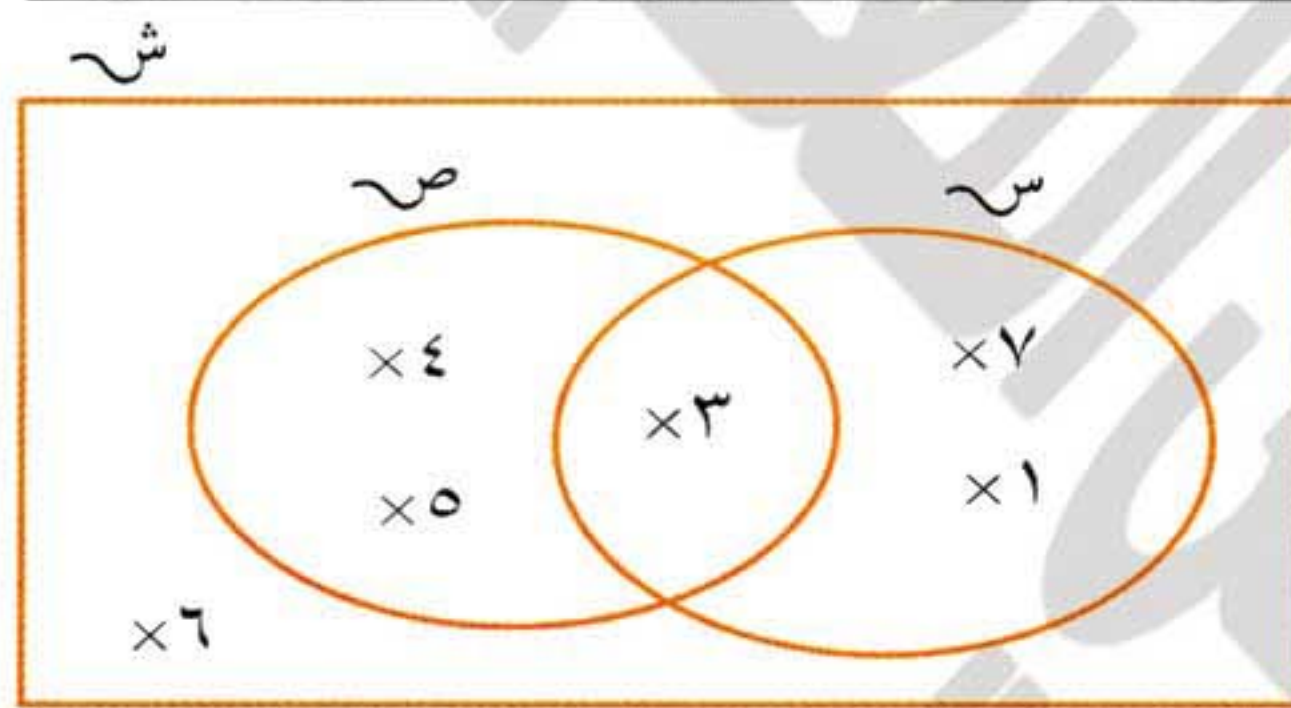
- ١٥ إذا كانت $\{9\} \supset \{5 + س , 19\}$ فإن : س =
- ١٦ نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة هي الدائرة .
- ١٧ $2,4$ ديسيمتر = سنتيمتر .
- ١٨ تتقاطع القطع العمودية للمثلث القائم الزاوية عند
- ١٩ = $100 \div 6,243$
- ٢٠ $2,5781 \simeq$ (لأقرب جزء من عشرة) .
- ٢١ احتمال الحدث المستحيل =
- ٢٢ = $\{6, 3\} - \{6, 4, 2\}$

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

ثالثاً :

٢٣ إذا كان ثمن قطعة حلوى ٢,٢٥ جنيه ، احسب ثمن ٢٥ قطعة من نفس الحلوى
ثمن قطع الحلوى =

٢٤ ارسم المثلث $\triangle ABC$ المتساوي الساقين ، فيه $AB = AC = ٥$ سم ، $BC = ٦$ سم .
ثم ارسم $AO \perp BC$ ثم أوجد بالقياس طول AO .



٢٥ باستخدام شكل قن المقابل أكمل :

- (أ) $S \cap V =$
 (ب) $S \cup V =$
 (ج) $S - V =$
 (د) $V - S =$

٢٦ صندوق به ٥ كرات حمراء ، ٨ كرات سوداء ، ٧ كرات بيضاء وكلها متساوية في الحجم ، إذا سُحبت كرة عشوائياً أوجد احتمال أن تكون هذه الكرة :

- (أ) سوداء =
 (ب) خضراء =
 (ج) حمراء أو سوداء =
 (د) ليست حمراء =



قطر الندى

محافظة البحيرة - إدارة المحمودية

١٣

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ $10 \times 21,3 =$ [٠,٠٢١٣ ، ٢١٣ ، ٢,١٣ ، ٢١٣٠]
 ٢ $\{ 3 \} \dots \{ 2, 3, 13 \}$ [\supset ، $\not\supset$ ، \subset ، $\not\subset$]
 ٣ ٣٥٤ سم = المتر . [٣٥٤٠ ، ٣٥,٤ ، ٠,٣٥٤ ، ٣,٥٤]
 ٤ عدد الارتفاعات لأي مثلث = [٤ ، ٣ ، ٢ ، ١]
 ٥ $S - V =$ [\emptyset ، $\{ 0 \}$ ، $\{ 1 \}$ ، صفر]
 ٦ إذا كانت $S \supset V$ فإن $S \cap V =$ [\emptyset ، ش ، ص ، س]

٢٩٧

الفصل الدراسي الأول

الرياضيات

قطر الندى

- ٧ تتقاطع ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا في نقطة واحدة تقع المثلث .
[داخل ، خارج ، على ، غير ذلك]
٨ ٣٧ يوماً ≈ أسبوعاً . [٦ ، ٧ ، ٥ ، ٤]
٩ { ٧ ، ٥ } [\ni ، $\not\subset$ ، \supset ، $\not\supset$]
١٠ = ٠,٢ ÷ ٠,٨ [٢ ، ٨ ، ٣ ، ٤]
١١ العدد ٧٣٦,٥٩٢ ≈ ٧٣٦,٥٩ لأقرب جزء من
[عشرة ، مائة ، ألف ، عشرة آلاف]
١٢ إذا كان { ٢ ، ٣ ، ٤ } = { ٣ ، ٤ ، س } فإن : س =
[٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥]
١٣ $\frac{٣}{٤}$ $\frac{٣}{٥}$ [< ، = ، > ، ≤]
١٤ = ٥ × ٢,٣٧ [١١,٨٥ ، ١١٨٥ ، ١١,٨٥ ، ١,١٨٥]

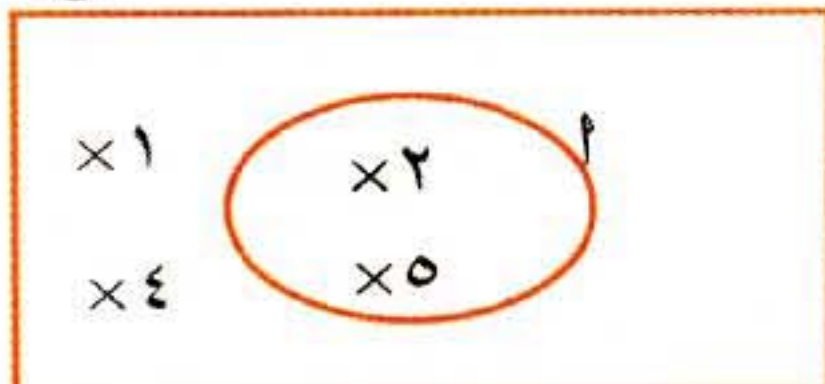
ثانياً : أكمل العبارات الآتية :

- ١٥ = $\frac{٣}{٨} \div \frac{٢}{٥}$
١٦ = ٠,٣ × ٠,١٢
١٧ = { ٢ } ∪ { ٤ }
١٨ = $\frac{٢}{٥} = \frac{١}{١٥}$ فإن : ١ =
١٩ نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة هي الدائرة .
٢٠ = { ٢ ، ٤ ، ٦ } - { ٢ ، ٤ ، ١ }
٢١ أطول وتر في الدائرة يسمى
٢٢ عند إلقاء قطعة نقود منتظمة مرة واحدة . فإن احتمال ظهور صورة =

ثالثاً :

- ٢٣ رتب الكسور الآتية تصاعدياً : ($\frac{١}{٢}$ ، ٠,٨ ، $\frac{١}{٤}$ ، ٠,٣)
الترتيب ، ، ،

- ٢٤ باستخدام شكل قن المقابل اكتب بطريقة السرد كلاً من : شـ



..... = ١
..... = ٢

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

٢٥ عن طريق إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة **احسب احتمال :**
(أ) ظهور عدد فردي .
(ب) ظهور عدد أكبر من ٦

٢٦ ارسم المثلث أ-ح الذي فيه :

أ = ٣ سم ، ح = ٤ سم ، أ-ح = ٥ سم .

قطر الندى

محافضة كفر الشيخ - إدارة سيدى سالم

١٤

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ $٨٢,٤٩٧ \approx ٨٢,٥٠$ لأقرب جزء من
[عشرة ، مائة ، ألف ، وحدة]
- ٢ $٩٨,٧ \times ١٠٠ = \dots\dots\dots$
[٩٨٧ ، ٩٨٧٠ ، ٠,٩٨٧ ، ٠,٠٩٨٧]
- ٣ $\frac{1}{3} \square \frac{1}{2}$
[> ، < ، = ، ≤]
- ٤ { ٣ } { ٤ ، ٣ }
[⊄ ، ⊃ ، ⊆ ، ⊇]
- ٥ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة { ٩ } هي
[٠ ، ١ ، ٢ ، ٣]
- ٦ إذا كانت { ٣ ، ٦ } = { ١ + س ، ٣ } فإن : س =
[٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥]
- ٧ عدد الارتفاعات لأي مثلث =
[١ ، ٢ ، ٣ ، ٤]
- ٨ $٨,٧٦ \div ١٠٠٠ = \dots\dots\dots$
[٨٧,٦ ، ٨,٧٦ ، ٠,٠٨٧٦ ، ٠,٠٠٨٧٦]
- ٩ $\frac{2}{15} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots} \times \frac{1}{3}$
[$\frac{2}{5}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{15}$]
- ١٠ = س - س
[صفر ، ∅ ، { ٠ } ، { ١ }]
- ١١ = ٠,٢ × ٠,١٨
[٠,٣٦ ، ٠,٠٣٦ ، ٠,٣٦٠ ، ٣,٦]
- ١٢ أكبر وتر في الدائرة يسمى
[نصف قطر ، وتر ، قطر ، مماس]
- ١٣ { ٨ ، ٥ ، ٧ } ٨
[⊄ ، ⊃ ، ⊆ ، ⊇]
- ١٤ = ٠,٥ ÷ ٠,٠٥٤٥
[١,٩ ، ١٠,٩ ، ١٠٩ ، ٠,١٠٩]

الرياضيات

قطر الندى

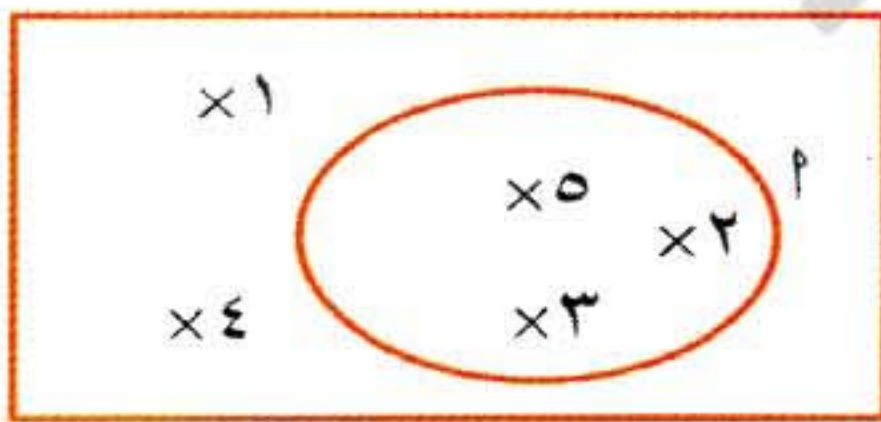
ثانيًا : أكمل ما يأتي :

- ١٥ $28,3 + 45,27 =$
١٦ المثلث الذي قياسات زواياه $(50^\circ, 90^\circ, 40^\circ)$ يسمى الزاوية
١٧ احتمال الحدث المؤكد =
١٨ لرسم دائرة طول قطرها ١٢ سم نفتح الفرجار بمقدار = سم
١٩ $\frac{1}{3}$ كيلومتر = متر = سم
٢٠ إذا كانت $S = \{2, 3\}$ ، $V = \{3, 5, 6\}$ فإن : $S \cap V =$
٢١ $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} =$
٢٢ إذا كانت $L = \{1, 2, 4\}$ ، $E = \{2, 4, 6\}$ فإن : $L - E =$

ثالثًا :

- ٢٣ عددان حاصل ضربهما ٩٠٨٨ فإذا كان أحدهما ٢٨٤ فما العدد الآخر ؟
العدد الآخر =

- ٢٤ باستخدام شكل قن المقابل اكتب بطريقة السرد :
ش = ش
..... = م



- ٢٥ ارسم المثلث ABC متساوي الأضلاع طول ضلعه ٥ سم ثم ارسم $AO \perp BC$.
٢٦ كيس يحتوى على ٣ كرات بيضاء ، ٧ كرات حمراء ، ٥ كرات صفراء كلها متماثلة في الحجم فإذا سُحبت كرة عشوائيًا ، فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة ؟
(١) بيضاء =
(٢) ليست حمراء =



قطر الندى

محافظة القليوبية - إدارة طوخ

١٥

أولًا : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ $98,7 \times 100 =$ [٩٨٧ ، ٩٨٧٠ ، ٩٨٧٠٠ ، ٩٨٧]
٢ إذا كانت $\{2, 5, 7\} = \{S, 5, 2\}$ فإن $S =$
[٨ ، ٧ ، ٥ ، ٢]

الصف الخامس الابتدائي

٣٠٠



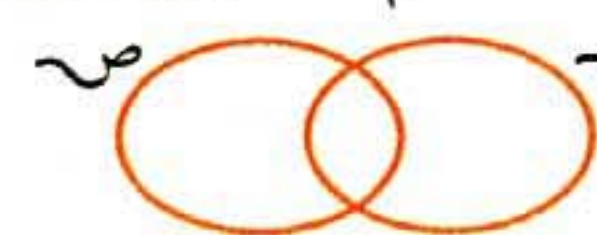
هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

- ٣ ٤٣ يوماً \approx (لأقرب أسبوع) . [٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨]
- ٤ $568 \div 56,8 =$ [١ ، ١٠ ، ١٠٠ ، ٠,١]
- ٥ $\sim - \sim =$ [صفر ، \emptyset ، ١ ، س]
- ٦ الرمز المناسب الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل هو

- ٧ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية = [صفر ، ١ ، ٢ ، ٣]
- ٨ يراد توزيع ٥٤٣,٨ لتراً من البنزين على ١٠ سيارات ، فكم لتراً تأخذه كل سيارة لحل هذه المسألة يلزم إجراء عملية
 [جمع ، طرح ، ضرب ، قسمة]
- ٩ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة { ٣ } هو [صفر ، ١ ، ٢ ، ٣]
- ١٠ أكبر أوتار الدائرة طولاً يسمى [قطر ، نصف قطر ، وتر ، غير ذلك]
- ١١ { ٥٠ } { ٥ ، ٠ ، ٢ } [\supset ، \subset ، \ni ، $\not\subset$]
- ١٢ $\frac{1}{8} \times \frac{2}{3} \times 2 =$ [١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣]
- ١٣ $\frac{3}{25} \approx$ (لأقرب جزء من ١٠) . [٣,٢ ، ٣,١ ، ٣٠ ، ٣,٢٥]
- ١٤ $10 \times 3,75$ $100 \times 0,357$ [< ، > ، = ، غير ذلك]

ثانياً : أكمل ما يأتى :

- ١٥ $\frac{1}{4} \div 1,5 =$
- ١٦ طول قطر الدائرة التي طول نصف قطرها ١ سم = سم .
- ١٧ ظل $\sim \cap \sim$ في الشكل المقابل : \sim


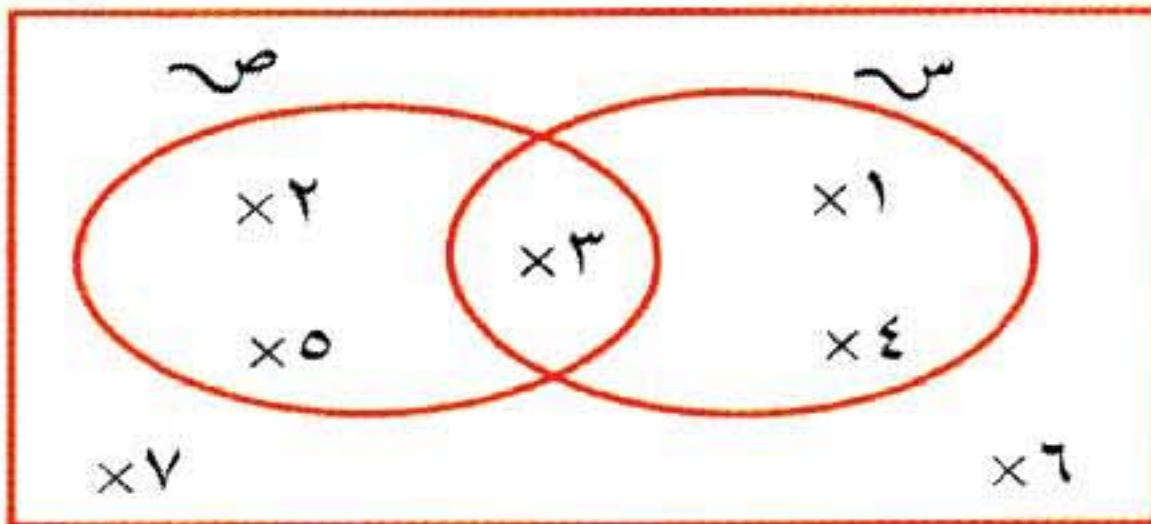
الرياضيات

قطر الندى

- ١٨ مثلث زواياه 30° ، 40° ، 110° يسمى مثلث بالنسبة لقياسات زواياه .
- ١٩ إذا كان $\frac{2}{3} = \frac{1}{x}$ فإن $x =$ = ٢
- ٢٠ فصلك به ٣٠ تلميذاً منهم ١٧ ولدًا والباقي بنات فإذا اختير تلميذاً عشوائياً فإن احتمال أن يكون بنتاً =
- ٢١ $\{1, 2\} \cup \{2, 3\} =$
- ٢٢ $26,25 + 47,3 =$

ثالثاً :

- ٢٣ رتب تصاعدياً : $(\frac{3}{4}, 0, 8, \frac{2}{5}, 0, 6)$
الترتيب التصاعدي :
- ٢٤ كيس يحتوى على ٥ كرات بيضاء و ٨ كرات حمراء و ٦ كرات سوداء فإذا سحبت كرة وأنت مغمض العينين . أجب عما يأتي :
- (أ) احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء =
- (ب) احتمال أن تكون الكرة المسحوبة ليست حمراء =
- ٢٥ من شكل قن المقابل أكمل :



- (١) $\text{ص} - \text{س} =$
- (٢) $\text{س} - \text{ص} =$

- ٢٦ ارسم المثلث ABC فيه $AB = AC = 5$ سم ، $BC = 6$ سم ، ثم ارسم القطعة العمودية من A على BC تقطعها في D .



قطر الندى

محافظة السويس - إدارة توجيه الرياضيات

١٦

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ $24,35 \times 100 =$ [٢٤٣٥ ، ٢٤٣٥٠ ، ٢٤٣٥٠٠ ، ٢٤٣٥٠٠٠]
- ٢ $\{1, 3, 5, 7\} \dots \{3, 7\}$ [\supset ، \subset ، $\not\subset$ ، $\not\supset$]

٣٠٢

الصف الخامس الابتدائي



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

- ٣ أي قطعة مستقيمة طرفها على الدائرة تسمى
- ٤ $10 \times 1,25$ $10 \div 1,25$ [نصف قطر ، قطر ، وتر ، شعاع]
- ٥ خارج قسمة $1,5 \div 2,25 =$ [$<$ ، $>$ ، $=$]
- ٦ $63,598 \approx 63,60$ لأقرب جزء من [$1,5$ ، 15 ، 150 ، 500]
- ٧ $\frac{1}{2} \div 1 \frac{1}{4} =$ [2 ، 6 ، $\frac{3}{8}$ ، 12]
- ٨ $135,42 \div 100 =$ [$135,42$ ، $13,542$ ، $1,3542$ ، $1354,2$]
- ٩ أكبر وتر في الدائرة يسمى [نصف قطر ، قطر ، وتر ، شعاع]
- ١٠ $\{ 77, 17 \}$ [\ni ، \oplus ، \supset ، ∇]
- ١١ $255 \div 2,55 =$ [$2,5$ ، $0,25$ ، 25 ، 2500]
- ١٢ إذا كانت $\{ 4, 3 \} = \{ 4, ص + 1 \}$ فإن : ص = [7 ، 4 ، 2 ، 5]
- ١٣ $\frac{1}{8} \approx 0,125$... (لأقرب جزء من مائة) . [$0,125$ ، $0,14$ ، $0,13$ ، $0,1$]
- ١٤ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ 5, 4 \}$ يساوي [2 ، 3 ، 4 ، 5]

ثانياً : أكمل ما يأتي :

- ١٥ $\{ 7, 5, 3 \} \cap \{ 3, 9, 7 \} =$
- ١٦ $0,03 \times 9,2 =$
- ١٧ $12,352 \approx$ (لأقرب جزء من عشرة) .
- ١٨ $\frac{1}{4}$ كيلو متر = متر = سم . ١٩ $\frac{2}{5} = \frac{س}{10}$ فإن : س =
- ٢٠ عند إلقاء قطعة نقود معدنية فإن احتمال ظهور الكتابة =
- ٢١ قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم =
- ٢٢ $\{ 4, 2 \} \cap \{ 4, 3 \} =$

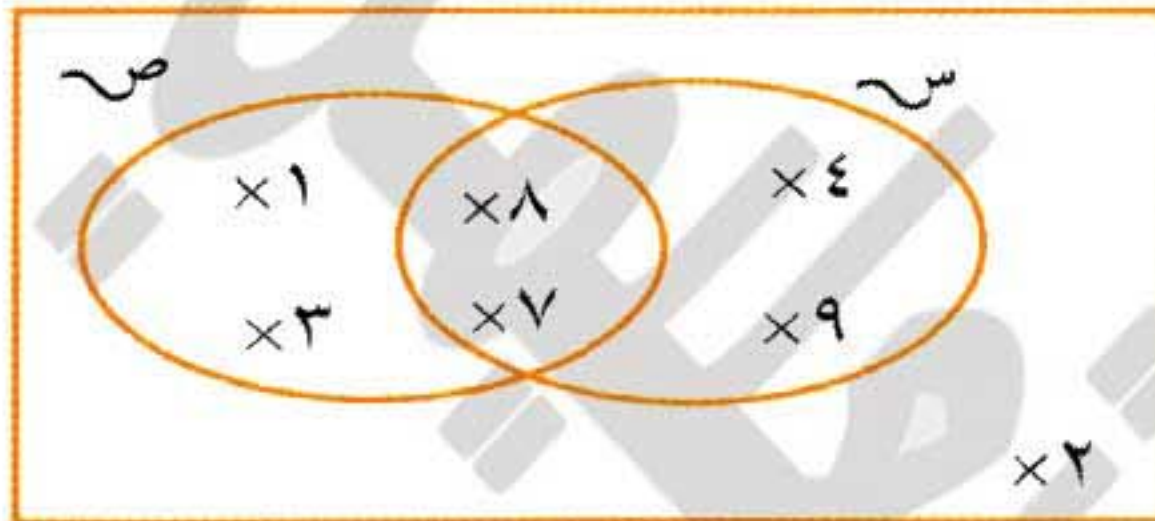
الرياضيات

قطر الندى

ثالثاً :

٢٣ إذا كان سعر المتر الواحد من القماش ٧,٣٥ جنيهاً . فما ثمن ٣,٥ متراً ؟
الثمن = جنيهاً.

٢٤ باستخدام الشكل المقابل اكتب المجموعات الآتية :



$$\begin{aligned} \text{.....} &= \text{ص} \cap \text{س} \\ \text{.....} &= \text{ص} \cup \text{س} \\ \text{.....} &= \text{ص} - \text{س} \\ \text{.....} &= \text{ش} \end{aligned}$$

٢٥ يحتوى كيس على ٣ كرات بيضاء ، ٧ كرات حمراء ، ٥ كرات صفراء متساوية الحجم سحبت كرة عشوائياً . احسب :

- ١ احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء =
٢ احتمال أن تكون الكرة المسحوبة ليست حمراء =

٢٦ ارسم دائرة م طول نصف قطرها ٣ سم ، ثم ارسم \overline{AB} قطر فيها .
ثم ارسم الوتر $\overline{AC} = ٣$ سم ، ارسم \overline{BC} .

قطر الندى

محافظة الوادى الجديد - إدارة الداخلة

١٧

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ { ٥ ، ٢ } { ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، }

٢ [٣٧٥ ، ٣٧,٥ ، ٠,٣٧٥ ، ٠,٠٣٧٥] = ١٠٠ × ٣,٧٥

٣ ≈ ٤,٧٣٨ (لأقرب جزء من مائة) .

[٤٧٣,٨ ، ٤,٧٣ ، ٤,٧٤ ، ٤,٧]

٤ إذا كانت $٥ \in \{ ٣ + س , ٤ \}$ فإن : س =

[٥ ، ٤ ، ٣ ، ١]

٥ الوتر الذى يمر بمركز الدائرة يسمى للدائرة .

[أصغر وتر ، قطر ، نصف قطر ، مركز]

[٠,٤٦ ÷ ٤,٦ ٠,٠١] < , > , =

٣٠٤

الصف الخامس الابتدائى

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

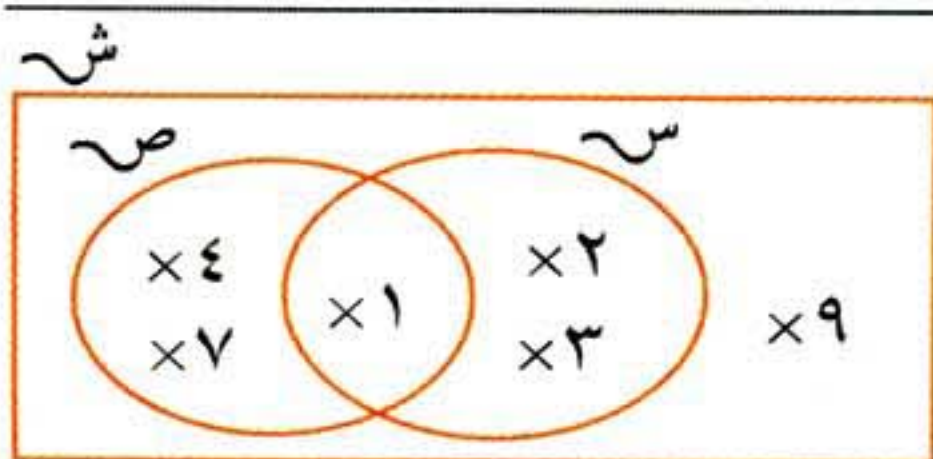
- ٧ إذا كان $\frac{15}{24} = \frac{5}{8}$ فإن : ب = [٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣]
- ٨ عدد ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا = [٤ ، ٣ ، ٢ ، ١]
- ٩ ٤٣ يوم \approx أسبوع. [٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤]
- ١٠ إذا كان $S \supset T$ فإن : $S - T =$ [\emptyset ، ش ، ص ، س]
- ١١ ٤,٥ سنتيمتر = متر. [٤٥٠ ، ٤٥ ، ٠,٤٥ ، ٠,٠٤٥]
- ١٢ \emptyset ص. [\emptyset ، \supset ، \nsubseteq ، \supseteq]
- ١٣ $\{1\} \cap \{2, 4, 6\} =$ [\emptyset ، $\{2\}$ ، $\{4\}$ ، $\{6\}$]
- ١٤ $379 \div 19708 =$ [٦٣ ، ٥٤ ، ٥٢ ، ٤٨]

ثانياً : أكمل ما يأتى :

- ١٥ نقطة المنتصف لأى قطر في الدائرة تسمى الدائرة .
- ١٦ $\frac{1}{8} \times 1 \frac{2}{3} =$ [١٧] $2 \cap 2 =$
- ١٨ إذا كان احتمال نجاح تلميذ هو $\frac{7}{10}$ فإن احتمال عدم نجاحه =
- ١٩ تتقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية في نقطة واحدة تقع
- ٢٠ $10,1706 + 15,75 =$ لأقرب $(\frac{1}{1000})$.
- ٢١ $0,8 \div 0,176 =$ [٢٢]
- الجزء المظلل في الشكل المقابل يمثل [٢٢]

ثالثاً :

- ٢٣ رتب ما يأتى تصاعدياً : $(\frac{1}{4}, 0,8, \frac{1}{2}, 0,3)$ الترتيب :



٢٤ من الشكل المقابل أوجد :

- (أ) $S \cup T =$
- (ب) $S - T =$

الرياضيات

قطر الندى

٢٥ ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن :

- (أ) احتمال ظهور عدد زوجي =
(ب) كم مرة تتنبأ بها أن يظهر عدد زوجي إذا ألقى ٢٥٠ مرة ؟

٢٦ ارسم المثلث ABC الذي فيه $AB = 4$ سم ، $BC = 6$ سم .

قطر الندى

محافظة أسوان - إدارة أسوان

١٨

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ $147,25 \div 100 = \dots\dots\dots$ [$14725,0$ ، $1,4725$ ، $14,725$ ، 14725]
- ٢ $265,4$ سم \approx م (لأقرب متر) [2 ، 3 ، 4 ، 26]
- ٣ $14,5 + 6,19 \approx$ (لأقرب $\frac{1}{10}$) [$20,64$ ، $20,6$ ، $20,7$ ، 21]
- ٤ الوتر المار بمركز الدائرة يسمى [نصف قطر ، قطر ، مماس ، مركز الدائرة]
- ٥ $\{2\}$ $\{2, 3, 4\}$ [\supset ، \subset ، \neq ، \ni]
- ٦ $\sim - \sim =$ [\sim ، \emptyset ، \sim ، \sim]
- ٧ إذا كان احتمال نجاح طالب في امتحان هو $\frac{7}{10}$ فإن احتمال عدم نجاحه هو [$\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{4}{10}$ ، $\frac{3}{10}$]
- ٨ احتمال الحدث المستحيل = [صفر ، 1 ، 2 ، $\frac{1}{2}$]
- ٩ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية = [صفر ، 1 ، 2 ، 3]
- ١٠ إذا كانت $\{3, 7\} = \{1 + \sim, 3\}$ فإن $\sim =$ [2 ، 4 ، 5 ، 6]
- ١١ إذا كانت $\sim \supset \sim$ فإن $\sim \cap \sim =$ [\emptyset ، \sim ، \sim ، \sim]
- ١٢ نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية تكون المثلث . [خارج ، داخل ، على ، \emptyset]
- ١٣ عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على $2 =$ [صفر ، 1 ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$]

٣٠٦

الصف الخامس الابتدائي



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>

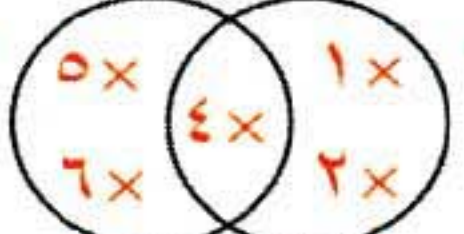
المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

١٤ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ ٧ , ٥ \} = \dots\dots\dots$
 $[٦ , ٤ , ٣ , ٢]$

ثانياً : أكمل ما يأتي :

١٥ $\dots\dots\dots = ١٠٠ \div ٥٤٨$
 ١٦ $\dots\dots\dots = \frac{٥}{٤} \times \frac{٢}{٣}$
 ١٧ $\dots\dots\dots = \{ ٨ , ٧ \} \cup \{ \text{صفر} , ٢ , ٣ \}$
 ١٨ احتمال الحدث المؤكد = $\dots\dots\dots$
 ١٩ $\dots\dots\dots = (\sim)$
 ٢٠ $\dots\dots\dots = \emptyset \cap \sim$
 ٢١ $١٥,٣ = \dots\dots\dots \div ٧,٦٥$
 ٢٢ إذا كان $\frac{٢}{٥} = \frac{٣}{١٥}$ فإن قيمة $٣ = \dots\dots\dots$

ثالثاً :

٢٣ (أ) عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة ، فأوجد احتمال ظهور عدد أولى
 (ب) من شكل قن المقابل أوجد : $\sim - \sim$


٢٤ أوجد مساحة مستطيل طوله ٧,٢٥ متر وعرضه ٣,٥ متر .
 مساحة المستطيل = $\dots\dots\dots$
 ٢٥ فصل دراسي به ٤٥ تلميذاً منهم ٢٠ ولداً فإذا اختير تلميذ واحد بطريقة عشوائية
 فأوجد احتمال أن يكون التلميذ المختار بنتاً .

٢٦ (أ) ارسم الدائرة (م) طول قطرها ٥ سم ، ارسم $\overline{س ص}$ قطر فيها
 وارسم الوتر $\overline{س ع}$ طوله ٣ سم . صل $\overline{ع ص}$ ، قس طوله .
 (ب) رتب تصاعدياً : $(\frac{١}{٤} , ٥,٥ , \frac{١}{٨} , ٣,٥ , ٣ , ٤,٢)$.

قطر الندي

محافظة قنا - إدارة أبو تشت

١٩

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ $\dots\dots\dots = ١٠٠٠ \div ٥٤,٦٥$ [٥٤٦٥٠ , ٠,٥٤٦٥ , ٠,٥٤٦٥ , ٥٤٦٥]
 ٢ العدد $٤٨,٧٦٩ \approx ٤٨,٧٧$ لأقرب $\dots\dots\dots$ [$\frac{١}{١٠٠}$, $\frac{١}{١٠}$, ١٠٠ , ١٠]

٣٠٧

الفصل الدراسي الأول

الرياضيات

قطر الندى

- ٣ $\frac{4}{5}$ ٣,٥ [\leq , $>$, $=$, $<$]
- ٤ دائرة طول نصف قطرها ٦ سم فإن طول أكبر وتر فيها = سم .
- ٥ $7,45 \times \dots = 7450$ [١٢ , ٩ , ٦ , ٣]
- ٦ إذا كانت $\{ص + ص\} = \{ص \times ص\}$ فإن : ص = [١ , ١٠٠٠ , ١٠٠ , ١]
- ٧ عدد ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا = ... [٤ , ٣ , ٢ , ١]
- ٨ $3 \ni \{٧, ص, ٢\}$ فإن : ص = [٩ , ٧ , ٣ , ٢]
- ٩ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة ص = $\{٦, ٥, ٤\}$ = [٤ , ٨ , ٦ , ٣]
- ١٠ \emptyset $\{٨, ٦, ٤, ٢\}$ [\supset , \ni , \supsetneq , \subset]
- ١١ مجموعة عوامل العدد ١٥ التي تقبل القسمة على ٤ هي مجموعة [منتهية , خالية , غير منتهية , غير ذلك]
- ١٢ احتمال الحدث المؤكد = [$\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, ١ , ٠]
- ١٣ $\sim =$ [ش , \emptyset , س , ص]
- ١٤ ألقيت قطعة نقود ٥٠٠ مرة فإن أقرب عدد متوقع لظهور الصورة هو [٤٥٠ , ٢٤٥ , ٣٥٠ , ٢١٠]

ثانياً: أكمل ما يأتي :

- ١٥ $4,268 \div 0,4 \simeq \dots$ (لأقرب $\frac{1}{10}$)
- ١٦ أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى
- ١٧ $\{٩, ١٠\} \cup \emptyset = \dots$ ١٨ $\sim - \sim = \dots$
- ١٩ عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة ، فإن احتمال ظهور كتابة =
- ٢٠ ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا تتلاقى جميعها في نقطة المثلث .
- ٢١ $96,52 \times \dots = 96520$
- ٢٢ رتب تنازلياً : $(\frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ الترتيب هو : , , ,

المراجعة العامة (اختبارات الإدارات)

ثالثاً :

- ٢٣ (أ) مستطيل طوله ٥,٤ م وعرضه ٣,٢ م فإن مساحته =
(ب) حقيبة بها ٩ كرات حمراء ، ٢ سوداء ، ٤ بيضاء وجميع الكرات متماثلة
سُحبت كرة عشوائياً ، احسب احتمال أن تكون الكرة المسحوبة ليست حمراء .
- ٢٤ إذا كانت $\sim = \{ 1, 3, 5, 7, 9, 11 \}$ ، $\sim = \{ 1, 5, 7 \}$
، $\sim = \{ 1, 9 \}$ مثل المجموعات بشكل فن ثم أوجد :
١) $\sim \cap \sim$ ٢) $\sim - \sim$ ٣) \sim
- ٢٥ اشترى رجل جهاز تكييف بمبلغ ٥٥٦٠ جنيهاً ، ودفع من ثمنه ١٤٠٠ جنيهاً
وقسط الباقي على ٥ أقساط شهرية فما قيمة القسط الواحد ؟
- ٢٦ ارسم المثلث أ ب ح المتساوي الأضلاع الذي طول ضلعه ٥ سم ،
ارسم أو \perp ح د ثم قس طوله .

قطر الندى

محافظة الأقصر - إدارة الأقصر

٢٠

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ ٦,٧ $\frac{7}{8}$ ٦ [$<$ ، $=$ ، $>$ ، \leq]
٢ يوجد في أي مثلث زاويتان على الأقل .
[حادثان ، قائمتان ، منفرجتان ، مستقيمتان]
٣ $\frac{1}{8} \sim$ (لأقرب جزء من مائة) . [٤,١٢ ، ٤,٢ ، ٤,١٢٥ ، ٤,١٣]
٤ طول نصف قطر الدائرة هو [أطول وتر ، وتر ، نصف ، ٢ نصف]
٥ أصغر الكسور التالية هو [$\frac{2}{5}$ ، $\frac{2}{9}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{1}{3}$]
٦ $\sim \cap \sim =$ (حيث أن \sim ، \sim مجموعتان متباعدتان) .
[\emptyset ، \sim ، \sim ، \sim]
٧ $\sim \cap \sim =$ [\emptyset ، \sim ، \sim ، \sim]
٨ ٤٤ { ٤ ، ١٤ } [\ni ، $\not\in$ ، \supset ، $\not\supset$]
٩ إذا كانت { س - ٤ ، ٥ } = { ٥ ، ١٠ } فإن : س =
[١٠ ، ٤٠ ، ١٤ ، ٦]

٣٠٩

الفصل الدراسي الأول

الرياضيات

قطر الندى

- ١٠ $\sim - \emptyset = \dots\dots\dots$ [\sim ، \emptyset ، \sim ، \emptyset ، \sim]
 ١١ $\dots\dots\dots = \{ ٣٢ \} \cap \{ ٢٣ \}$ [\emptyset ، ٣ ، ٢ ، \emptyset ، \emptyset ، \emptyset]
 ١٢ عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور العدد ٥ = $\dots\dots\dots$
 [$\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{6}$ ، ١ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{6}$]
 ١٣ مجموعة الأعداد الأكبر من ٥٠ هي مجموعة $\dots\dots\dots$
 [منتهية ، خالية ، غير منتهية ، ١٥٠]
 ١٤ ارتفاعات المثلث $\dots\dots\dots$ الزاوية تتلاقى في نقطة خارج المثلث .
 [الحاد ، المنفرج ، القائم ، المتساوي الأضلاع]

ثانياً : أكمل ما يأتي :

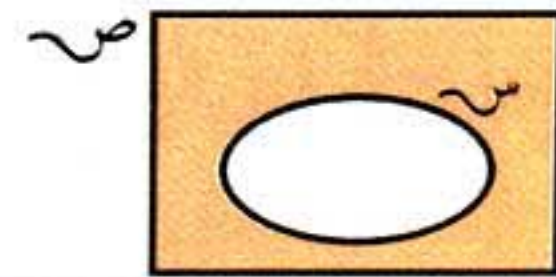
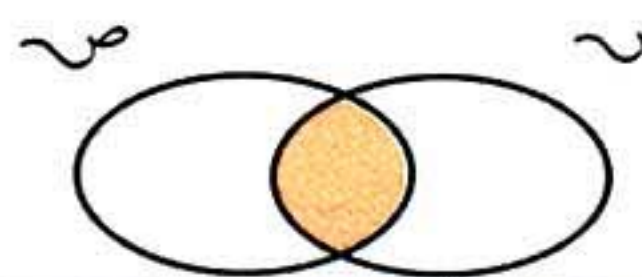
- ١٥ $٧,٦ \div \dots\dots\dots = ٠,٧٦$ ١٦ احتمال الحدث المستحيل = $\dots\dots\dots$
 ١٧ $\dots\dots\dots$ هو أطول وتر في الدائرة يمر بمركزها .
 ١٨ $\sim - \emptyset = \dots\dots\dots$ ١٩ $\sim \cap \emptyset = \dots\dots\dots$
 ٢٠ $\dots\dots\dots$ مجموعة جزئية من مجموعة النواتج .
 ٢١ رتب تصاعدياً : $(\frac{11}{7}, \frac{4}{7}, \frac{8}{7}, \frac{5}{7}, \frac{13}{7})$ الترتيب هو $\dots\dots\dots$
 ٢٢ إذا كانت $٩ \in \{ ٣ \times س , ٥ , ٣ \}$ فإن : $س = \dots\dots\dots$

ثالثاً :

- ٢٣ (أ) في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة . ما احتمال ظهور عدد أولى فردي ؟
 (ب) احتمال نجاح طالب ٠,٧٥ فما احتمال رسوبه ؟



٢٤ اكتب ما يمثله الجزء المظلل في كل مما يأتي :



- ٢٥ قطعة من القماش طولها ١٠,٥ متر صُنعت منها ٨ مناديل طول كل واحد منه ٠,٧٥ متر ، فكم متر يتبقى منها ؟

- ٢٦ ارسم المثلث أ ب ح المتساوي الساقين الذي فيه أ ب = ب ح = ٤ سم وطول قاعدته أ ح = ٥ سم .

٣١٠

الصف الخامس الابتدائي



هذا العمل حصري على موقع ذاكروولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى
 لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت <https://www.zakrooly.com>